

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1	Materiais e Serviços	CONSUMO	5983	BRAÇADEIRA CABO AÇO	ABRAÇADEIRA ROSCA SEM FIM 1/2" A 3/4". PRODUZIDA EM AÇO CARBONO, ACABAMENTO ZINCADO, QUE AUMENTA A PROTEÇÃO CONTRA	20	1,97	39,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/05/2020	Enviado para o ME	Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
3	Materiais e Serviços	CONSUMO	5983	BRAÇADEIRA CABO AÇO	ABRAÇADEIRA ROSCA SEM FIM 3/8" A 1/2". PRODUZIDA EM AÇO CARBONO, ACABAMENTO ZINCADO, QUE AUMENTA A PROTEÇÃO CONTRA	20	2,38	47,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais.	LAPA
6	Materiais e Serviços	CONSUMO	292588	BACIA	BACIA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 20	10	13,98	139,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória
7	Materiais e Serviços	CONSUMO	326594	BACIA	BACIA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 35, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REDONDA	10	15,75	157,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
8	Materiais e Serviços	CONSUMO	90743	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, NOME BROCA WIDIA, brocas Widea em aço para alve-naria - Acompanhamento de estoque plástico com marcações de medidas. Contém 08 peças, com medidas: 3mm 4mm 5mm 6mm 7mm 8mm 9mm 10mm	1	39,27	39,27	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória
9	Materiais e Serviços	CONSUMO	347583	OXALATO DE AMÔNIO	OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2C2O4.H2O, PESO MOLECULAR 142,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7	1	250,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Atender a aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
19	Materiais e Serviços	CONSUMO	446614	CONJUNTO BROCA	Jogo de Broca em aço com 7 Peças, Ponta de broca em forma de M afiada com precisão, com dois fios de corte para furos sem lascas e paredes lisas, com ponta centradora. Acompanha estojo plástico e 7 peças, com as seguintes medidas: 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 10 mm	1	87,99	87,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória
20	Materiais e Serviços	CONSUMO	30546	TINTA BASE ÁGUA	CORANTE, NOME CORANTE, CORANTE BASE ÁGUA: IDEAL PARA TINGIR TINTAS LÁTEX PVA OU ACRÍLICA. COR: AZUL	100	3,10	310,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória
21	Materiais e Serviços	CONSUMO	194730	ACESSÓRIOS E FERRAGENS ESPECIAIS PARA MANGUEIRAS, CANOS ETUBOS	ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS DE R410A, ROSCA MACHO 1/4" SAE E ROSCA FÊMEA 5/16" SAE, COM VÁLVULA SCHRADER	3	22,47	67,41	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais.	LAPA
22	Materiais e Serviços	PERMANENTE	427494	ADIPÔMETRO	ADIPÔMETRO, OPERAÇÃO ANALÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, RESOLUÇÃO RESOLUÇÃO 1, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 60, PRESSÃO CERCA DE 10 G/MM², TOLERÂNCIA TOLERÂNCIA ATÉ 1	2	352,10	704,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Avaliação Nutricional	CCBS
23	Materiais e Serviços	CONSUMO	30546	TINTA BASE ÁGUA	CORANTE, NOME CORANTE, CORANTE BASE ÁGUA: IDEAL PARA TINGIR TINTAS LÁTEX PVA OU ACRÍLICA. COR: PRETO	100	3,10	310,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória
25	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408755	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, CAPACIDADE ATÉ 10, ROTAÇÃO ATÉ 2000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 300	7	997,27	6.980,89	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Farmacognosia e Síntese Farmacêutica; Bromatologia; Bioquímica e Toxicologia	CCBS
26	Materiais e Serviços	PERMANENTE	126772	ALICATE AMPERÍMETRO	ALICATE AMPERÍMETRO COM CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA MÍNIMA: CAT III 600 V MEDIÇÃO DE CORRENTE DE CA DE 400 A, MEDIÇÃO DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V, CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES EM SINAIS NÃO LINEARES, MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KOHMS COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE, MEDIÇÃO DE TEMPERATURA, MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA, MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA, BOTÃO DE RETENÇÃO E MALETA PARA TRANSPORTE	2	638,80	1.277,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	20/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas.	LAPA
27	Materiais e Serviços	PERMANENTE	426127	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO ORBITAL, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, ROTAÇÃO ATÉ 50, ADICIONAL COM TEMPORIZADOR E OPERAÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES ATÉ 4 PLACAS DE MICROTITULAÇÃO	4	4.191,26	16.765,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas; Bioquímica e Toxicologia; Biologia Celular	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
28	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	Papelão Paraná branco espessura 1125g e tamanho 80x100cm	40	11,40	456,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	SAMAVI
29	Materiais e Serviços	PERMANENTE	72311	ALICATE TRAVADOR	ALICATE LACRADOR PARA TUBOS DE COBRE DE 7"	2	42,81	85,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	20/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas.	LAPA
30	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	Papelão Paraná branco espessura 694g e tamanho 80x100cm	40	8,53	341,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	SAMAVI
31	Materiais e Serviços	PERMANENTE	212168	BALANÇA ANALÍTICA	BALANÇA ANALÍTICA, CAPACIDADE 200, RESOLUÇÃO 0,10, LARGURA 205, ALTURA 330, PROFUNDIDADE 304, DIÂMETRO PRATO 80, TIPO PAINEL DIGITAL	4	5.580,00	22.320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Bioquímica e Toxicologia; Farmacognosia e Síntese Farmacêutica	CCBS
32	Materiais e Serviços	CONSUMO	327566	ÁCIDO TRANEXÂMICO	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	25	5,96	149,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BARRA
34	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4316	Locação de Imóvel	Locação de imóvel situado na Rua Barão de Cotegipe, nº 365, Quadra 31, Lote 07, bairro Centro, no Município de Barreiras; lote medindo 10,50m de frente, 15,00m de fundo e 33,00m de comprimento, perfazendo uma área total de 409,00m²; com 629,64m² de área construída, sendo 50% desta área no primeiro andar. O imóvel abrigará as instalações complementares do centro das Ciências Biológicas e da Saúde.	12	9.700,00	116.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/01/2020	Enviado para o ME	O presente serviço é de natureza contínua, sendo necessário para abrigar as atividades de laboratório da Universidade.	CGA
36	Materiais e Serviços	PERMANENTE	276055	BALANÇA ANALÍTICA	BALANÇA ANALÍTICA, TIPO ELETRÔNICA DIGITAL, CAPACIDADE MÁXIMA CAPACIDADE ATÉ 200G, SENSIBILIDADE SENSIBILIDADE DE 0,001G, VOLTAGEM 110/220V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CAMPÂNULA DE VIDRO	5	4.688,75	23.443,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bromatologia; Biologia Celular; Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
44	Materiais e Serviços	CONTINUADO	16101	Modelo	Contratação de pessoa física para atuarem como modelo Vivo, para o curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória.	25	70,06	1.751,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	13/05/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para a composição das disciplinas do Curso de Licenciatura em Artes Visuais do Campus de Santa Maria da Vitória.	Campus de Santa Maria da Vitória
45	Materiais e Serviços	CONTINUADO	16101	Modelo	Contratação de pessoa física para atuarem como modelo Vivo, para o curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória.	25	70,06	1.751,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	13/05/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para a composição das disciplinas do Curso de Licenciatura em Artes Visuais do Campus de Santa Maria da Vitória.	Campus de Santa Maria da Vitória
46	Materiais e Serviços	CONTINUADO	16101	Modelo	Contratação de pessoa física para atuarem como modelo Vivo, para o curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória.	25	70,06	1.751,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	13/05/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para a composição das disciplinas do Curso de Licenciatura em Artes Visuais do Campus de Santa Maria da Vitória.	Campus de Santa Maria da Vitória

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
48	Materiais e Serviços	CONSUMO	279727	ALGODÃO	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM BOLAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	36	9,43	339,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
49	Materiais e Serviços	PERMANENTE	236005	BALANÇA PESAR PESSOAS	BALANÇA PESAR PESSOAS, CAPACIDADE 180, DIVISÃO 100, PESO 12,50, DIMENSÃO PLATAFORMA 363 X 428, DIMENSÃO INDICADOR 165 X 170 X 58, ALIMENTAÇÃO 110/220, FREQUÊNCIA 50/60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOSTRADOR LCD	3	120,12	360,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Atenção Farmacêutica	CCBS
50	Materiais e Serviços	CONSUMO	358052	BOLSA VENTILAÇÃO	BOLSA VENTILAÇÃO, MATERIAL BORRACHA NATURAL, CAPACIDADE 0,50, APLICAÇÃO ANATÔMICO, SISTEMA TIPO "BARAKA"	4	45,02	180,08	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais III, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
51	Materiais e Serviços	PERMANENTE	329238	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 210G (VARIAÇÃO +/- 5%), VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LINEARIDADE 0,3MG, TEMPO ESTERILIZAÇÃO 2S, PRATO, TIPO PRECISÃO SEMI-ANALÍTICA, DIMENSÕES 194 X 325 X 315, SENSIBILIDADE 0,10, PESO LÍQUIDO 8,5	3	1.650,00	4.950,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no laboratório de Tecnologia Farmacêutica, bioquímica e síntese farmacêutica	CCBS
52	Materiais e Serviços	PERMANENTE	430394	BANHO MARIA	BANHO MARIA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, VOLUME CERCA DE 2, COMPONENTES COM BORDA PARA LÂMINAS, TEMPERATURA ATÉ 120, ADICIONAL HISTOLÓGICO	3	1.785,00	5.355,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Farmacobotânica; Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
53	Materiais e Serviços	CONSUMO	374225	BOLSA VENTILAÇÃO	BOLSA VENTILAÇÃO, MATERIAL PVC, CAPACIDADE 0,25, APLICAÇÃO RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL	4	68,00	272,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais III, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
54	Materiais e Serviços	PERMANENTE	233292	BOMBA VÁCUO	BOMBA VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTI-CORROSIVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI, VÁCUO MÁXIMO 0 A 760, VAZÃO LIVRE 0,50, TENSÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO A 63°C/TUBOS/CONEXÕES PVC, POTÊNCIA 0,507	4	3.040,00	12.160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bromatologia; Bioquímica e Toxicologia; Farmacognosia e Síntese Farmacêutica	CCBS
55	Materiais e Serviços	PERMANENTE	418428	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E FRASCOS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 1500, ROTAÇÃO ATÉ 30.000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO	5	10.000,00	50.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
56	Materiais e Serviços	CONSUMO	267161	CLORETO DE POTÁSSIO	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	25	0,42	10,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
57	Materiais e Serviços	PERMANENTE	373086	CHUVEIRO E LAVA-OLHOS	CHUVEIRO E LAVA-OLHOS, MATERIAL METAL E PLÁSTICO ABS, ACABAMENTO PINTADO, AÇIONAMENTO MANUAL, TIPO FIXAÇÃO DIRETAMENTE NO CHÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 BACIAS EM AÇO INOX/COLUNA E TUBO DE 1 POLEGADA	3	1.323,45	3.970,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Para instalação no prédio de Laboratórios Didáticos de Saúde (LDS)	CCBS
58	Materiais e Serviços	PERMANENTE	423702	CONTADOR DE CÉLULAS	CONTADOR DE CÉLULAS, TIPO P/ CÉLULAS SANGUÍNEAS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, MEMÓRIA ATÉ 100 TESTES, ADICIONAL ATÉ 18 PARÂMETROS, CAPACIDADE ATÉ 3 TIPOS CELULARES (LINHAGEM BRANCA), OUTROS COMPONENTES COM SISTEMA DE LAVAGEM	10	715,22	7.152,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
59	Materiais e Serviços	CONSUMO	267162	CLORETO DE POTÁSSIO	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 19,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	0,45	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
60	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43338	CONTADOR MOVIMENTO MECÂNICO	CONTADOR MOVIMENTO MECÂNICO, NOME CONTADOR DE MOVIMENTO MECANICO	5	156,79	783,95	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
61	Materiais e Serviços	CONSUMO	268236	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	200	3,62	724,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
62	Materiais e Serviços	CONSUMO	296990	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	5	8,54	42,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
63	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL-Papelão Paraná branco espessura 781g e tamanho 80x100cm	40	5,66	226,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
64	Materiais e Serviços	CONSUMO	269876	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	10	29,78	297,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
65	Materiais e Serviços	PERMANENTE	250835	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000, TENSÃO 220, FREQUÊNCIA 60, QUANTIDADE FASES 1, TIPO SPLIT, MODELO TETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE REMOTO SEM FIO / MANUAL DE INSTRUÇÕES EM	1	2.750,00	2.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado.	LAPA
66	Materiais e Serviços	PERMANENTE	25496	CRONÔMETRO	Cronômetro- Cronômetro Digital, com Alarme, contagem crescente e decrescente, clip magnético como suporte na parte de trás, contagem regressiva até 99 minutos, alerta sonoro ao final da contagem, visor digital, alarme estridente, 4 tipos de fixação, alimentação pilha ou bateria	5	145,00	725,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
67	Materiais e Serviços	CONSUMO	385211	EQUIPO	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO BURETA BURETA RÍGIDA C/ALÇA, C/INJETOR, VOLUME BURETA MÍN.150, TIPO GOTEJADOR MICROGOTAS, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR LATERAL 'Y',AUTOCATRIZANTE, TIPO CONECTOR LUER C/ TAMP, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PEDIÁTRICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	150	2,18	327,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
68	Materiais e Serviços	CONSUMO	31704	TACHA	TACHA, NOME TACHA - PACOTE DE TACHINHA Nº 08 COM 100 PEÇAS NA COR PRETA PARA FIXAÇÃO EM MADEIRA, COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR À MARCA VONDER	20	6,35	127,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
69	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414938	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO PARA TRANSFERÊNCIA ELETROFORÉTICA SEMI-SECA, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 20, ADICIONAL HORIZONTAL, ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE ATÉ 3 GÉIS	2	13.743,28	27.486,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Imunologia; Bioquímica e Toxicologia	CCBS
70	Materiais e Serviços	PERMANENTE	255885	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000, TENSÃO 220, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE REMOTO/CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO)	1	1.697,50	1.697,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado.	LAPA
72	Materiais e Serviços	CONSUMO	18384	SOLDA	ARAME SOLDA, ARAME TUBULAR RUTÍLICO, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXO E MÉDIO TEOR CARBONO, SOLDAGEM ESTRUTURAL E CONSTRUÇÃO PESADA EM GERAL, PROCESSO SOLDAGEM POR PROTEÇÃO GASOSA, DIÂMETRO 1,20. MODELO DE REFERÊNCIA ESAB OK TUBROD 71 ULTRA.	3	340,41	1.021,23	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado.	LAPA
73	Materiais e Serviços	CONSUMO	31704	TACHA	TACHA, NOME TACHA - PACOTE DE TACHINHA Nº 12 COM 100 PEÇAS NA COR PRETA PARA FIXAÇÃO EM MADEIRA, COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR À MARCA VONDER	20	6,35	127,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
74	Materiais e Serviços	PERMANENTE	438292	DISPENSADOR DE PARAFINA	DISPENSADOR DE PARAFINA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO ATÉ 5, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 100, COMPONENTES COM FILTRO DE PARTÍCULAS	2	5.024,47	10.048,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
75	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445275	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, TIPO ENCAPSULADORA, PADRÃO MANUAL COM BORDAS, USO INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS, QUÍMICAS, ALIMENTÍCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CAPACIDADE 30 CÁPSULAS, BASE E PLACA PARA CÁPSULAS	7	219,70	1.537,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
76	Materiais e Serviços	PERMANENTE	57908	APLICADOR TIPO PISTOLA	PLICADOR TIPO PISTOLA, NOME APLICADOR DE COLA TIPO PISTOLA-Aplicador de Cola Quente de bico fino, para bastão fino 7,5mm, 220 V, monofásico	4	16,49	65,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	SAMAVI
77	Materiais e Serviços	CONSUMO	373905	BALÃO FESTA	BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, COR VARIADA, TAMANHO 9	10	19,58	195,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	SAMAVI
78	Materiais e Serviços	PERMANENTE	135879	ENCAPSULADOR INDUSTRIA FARMACÊUTICA	Encapsulador industria farmacêutica-encapsuladora manual de pvc com bordas retas ou curvas. Capacidade 60 capsulas. Fabricada em pvc. Jogo com uma base e uma placa para cápsulas número 2. Construída em pvc branco rígido, foi desenvolvida com peças únicas, sem parafusos, recortes ou peças coladas. Acompanha calços, espátulas, compactador em aço inox para 5 cápsulas e cursor divisor de pvc.	10	279,05	2.790,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
79	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445234	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, TIPO ENCAPSULADORA, PADRÃO MANUAL COM BORDAS CURVAS, USO INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS, QUÍMICAS, ALIMENTÍCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CAPACIDADE 60 CAPSULAS, BASE E PLACA PARA CÁPSULAS	10	279,05	2.790,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
80	Materiais e Serviços	PERMANENTE	432468	ESFIGMOMANÔMETRO	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO* DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300, MATERIAL BRAÇADEIRA BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO FECHO EM VELCRO, TAMANHO ADULTO	10	106,07	1.060,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Atenção Farmacêutica	CCBS
81	Materiais e Serviços	PERMANENTE	290875	ESPECTROFOTÔMETRO	ESPECTROFOTÔMETRO, TIPO DIGITAL, TENSÃO 110/220, FAIXA MEDIÇÃO 200 A 900, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSMITÂNCIA/ABSORBÂNCIA, MONOCROMADOR COM REDE DE, COMPONENTES MICROCOMPUTADOR CONFIGURAÇÃO MÍNIMA:PROCESSADOR 2,	5	10.664,23	53.321,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Bioquímica e Toxicologia; Farmacognosia e Síntese Farmacêutica; Bromatologia; Análises Clínicas	CCBS
82	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442567	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO RÉGUA, MATERIAL* ALUMÍNIO ANODIZADO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA - MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 2,0, COMPONENTE II DOBRÁVEL, SISTEMA TELESCÓPICO, COMPONENTE III TRIPÉ REGULÁVEL, ADICIONAL PORTÁTIL	2	708,83	1.417,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Avaliação Nutricional	CCBS
83	Materiais e Serviços	PERMANENTE	438928	ESTETOSCÓPIO	ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOS OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE HASTE AÇO INOX, TUBO TUBO 'Y' PVC, AUSCULTADOR AUSCULTADOR DUPLO AÇO INOX	10	130,99	1.309,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Atenção Farmacêutica	CCBS
84	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414630	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO,BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA, CAPACIDADE CERCA DE 100, TEMPERATURA ATÉ 200, COMPONENTES C/ ATÉ 2 BANDEJAS, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO	2	2.547,62	5.095,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia; Análises Clínicas	CCBS
85	Materiais e Serviços	CONSUMO	18384	SOLDA	ARAME SOLDA, ARAME TUBULAR TIPO METAL CORED, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXO E MÉDIO TEOR CARBONO, PROCESSO SOLDAGEM POR PROTEÇÃO GASOSA, APLICAÇÃO APLICAÇÕES ESTRUTURAIS, DIÂMETRO 1,20. MODELO DE REFERÊNCIA ESAB OK TUBROD 70 MC.	45	27,28	1.227,60	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas.	LAPA
86	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414628	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO,BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA, CAPACIDADE CERCA DE 40, TEMPERATURA ATÉ 200, COMPONENTES C/ ATÉ 2 BANDEJAS, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO	2	2.525,00	5.050,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bioquímica e Toxicologia; Farmacognosia e Síntese Farmacêutica	CCBS
87	Materiais e Serviços	PERMANENTE	363402	FONTE ENERGIA - APARELHO ELETROFORESE	FONTE ENERGIA - APARELHO ELETROFORESE, APLICAÇÃO GENOTIPAGEM DE DNA, TEMPORIZAÇÃO 0 - 120, TENSÃO ENTRADA 220/240	4	4.000,00	16.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Biologia Celular	CCBS
88	Materiais e Serviços	PERMANENTE	232710	FREEZER	FREEZER, TIPO VERTICAL, CAPACIDADE 296, ALTURA 168,90, LARGURA 61,90, PROFUNDIDADE 69,10, QUANTIDADE TAMPAS 1, COR BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 10, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC - CLOROFLUORCARBONO	4	3.892,50	15.570,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Bioquímica e Toxicologia; Técnica Dietética/Tecnologia de Alimentos	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
89	Materiais e Serviços	PERMANENTE	415951	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO* BOD, VOLUME CERCA DE 200, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 50, ADICIONAL COM VEDAÇÃO, OUTROS COMPONENTES ATÉ 3 PRATELEIRAS	2	4.550,66	9.101,32	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Microbiologia	CCBS
90	Materiais e Serviços	CONSUMO	233748	ARAME SOLDA	ARAME SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXO TEOR CARBONO, TIPO TUBULAR, PROCESSO SOLDAGEM MIG/MAG, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO LEVE, DIÂMETRO 0.80, AMPERAGEM SOLDAGEM 30 A 250, TENSÃO SOLDAGEM 26 A 28	15	11,47	172,05	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas	LAPA
91	Materiais e Serviços	PERMANENTE	413067	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO* COM AGITAÇÃO, ROTAÇÃO ATÉ 600, VOLUME CERCA DE 200, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60, COMPONENTES COM PORTA FRONTAL	2	14.456,64	28.913,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Microbiologia	CCBS
92	Materiais e Serviços	CONSUMO	366295	ARAME SOLDA	ARAME SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXO TEOR CARBONO, TIPO TUBULAR, PROCESSO SOLDAGEM MIG/MAG, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO LEVE, DIÂMETRO 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLDAGEM: (30 A 250)AMPERES E (26 A 28) VOLTS	3	30,00	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas	LAPA
93	Materiais e Serviços	PERMANENTE	389557	MONITOR PORTÁTIL	MONITOR PORTÁTIL, OPERAÇÃO DIGITAL, TIPO AMOSTRA SANGUE CAPILAR, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 600, TEMPO RESPOSTA ATÉ 10, MEMÓRIA 250 A 500 TESTES, COMPONENTES COM LANCETAS, TIRAS, ACESSÓRIOS LANCETADOR, SOLUÇÃO CONTROLE	4	115,10	460,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Atenção Farmacêutica	CCBS
94	Materiais e Serviços	PERMANENTE	413564	LEITORA DE MICROPLACA	LEITORA DE MICROPLACA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO PARA PLACAS 384 POÇOS, ABSORBÂNCIA ATÉ 1000, COMPRIMENTO ONDA ATÉ 4000 OD, ADICIONAL AGITAÇÃO AJUSTÁVEL, C/ PARÂMETROS QUANTITATIVOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ FLUORESCÊNCIA E LUMINESCÊNCIA, COMPATIBILIDADE P/ CUBETAS E MICROPLACAS, TEMPERATURA CONTROLE ATÉ 60	2	38.462,00	76.924,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Microbiologia; Bioquímica e Toxicologia	CCBS
95	Materiais e Serviços	PERMANENTE	399812	DIVÃ CLÍNICO	DIVÃ CLÍNICO, MATERIAL ESTRUTURA ESTRUTURA TUBULAR AÇO INOX, COMPRIMENTO 1,80, LARGURA 0,70, ALTURA 0,80, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA DENSIDADE 28, REVESTIMENTO REVESTIDO EM COURVIN, ACESSÓRIOS COM SUPORTE DE LENÇOL, SORO E CILINDRO DE OXIGÊNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM CABECEIRA RECLINÁVEL E SUPORTE P/ SORO	10	1.296,10	12.961,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Avaliação Nutricional	CCBS
96	Materiais e Serviços	PERMANENTE	330832	MARCADOR DE TEMPO	MARCADOR DE TEMPO, INTERVALO PROGRAMAÇÃO 1 SEGUNDO A 99 HORAS, 59 MINUTOS E 59 SEGUNDOS, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIMER DIGITAL COM 4 CANAIS INDEPENDENTES, MATERIAL PLÁSTICO ABS RESISTENTE	4	125,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
98	Materiais e Serviços	PERMANENTE	430435	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, TIPO BANCADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CALIBRAÇÃO PH AUTOMÁTICA 3 PONTOS, FAIXA MEDIÇÃO DE -2,00 A +20,00 PH E DE -1999 A +1999 MV, TEMPERATURA OPERAÇÃO -20 A +120, ACESSÓRIOS ELETRODOS DE PH, TEMPERATURA E SONDAS, TENSÃO 110/220	3	2.625,00	7.875,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
99	Materiais e Serviços	CONSUMO	385209	EQUIPO	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR LATERAL "Y",AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR LUER C/ TAMPAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	150	1,76	264,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
100	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411576	MICROCENTRÍFUGA	MICROCENTRÍFUGA, AJUSTE DIGITAL, MICROPROCESSADA, VOLUME ATÉ 2, CAPACIDADE ATÉ 24 UNIDADES, ROTAÇÃO ATÉ 15000, TEMPORIZAÇÃO C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SISTEMA SEGURANÇA TAMPA ABERTA, COMPONENTES C/ ADAPTADOR TUBO ATÉ 0,5 ML	2	6.433,00	12.866,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Biologia Celular; Microbiologia	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
101	Materiais e Serviços	PERMANENTE	426805	MICROSCÓPIO	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO TRINOCULAR, INVERTIDO, AUMENTO OCULAR ATÉ 15X, COMPONENTES COM SUPORTE PARA PLACA DE PETRI, OUTROS COMPONENTES COM FILTROS, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45"	6	23.667,67	142.006,02	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Biologia Celular; Microbiologia	CCBS
102	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440806	MICROSCÓPIO	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 30"	60	2.972,50	178.350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Higiene e Conservação de Alimentos; Análises Clínicas; Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
103	Materiais e Serviços	PERMANENTE	436357	MICRÓTOMO	MICRÓTOMO, TIPO* MANUAL, MODELO ROTATIVO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, ESPESSURA CORTE CORTE ATÉ 60 MICRA, ESPESSURA DESBASTE DESBASTE ATÉ 600 MICRA, ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA	5	780,30	3.901,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Farmacobotânica	CCBS
104	Materiais e Serviços	PERMANENTE	436357	MICRÓTOMO	MICRÓTOMO, TIPO* MANUAL, MODELO ROTATIVO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, ESPESSURA CORTE CORTE ATÉ 60 MICRA, ESPESSURA DESBASTE DESBASTE ATÉ 600 MICRA, ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA	4	6.535,10	26.140,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Farmacobotânica	CCBS
105	Materiais e Serviços	PERMANENTE	430871	MICRÓTOMO	MICRÓTOMO, TIPO* SEMI AUTOMÁTICO, MODELO ROTATIVO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, ESPESSURA CORTE CORTE ATÉ 100 MICRA, ESPESSURA DESBASTE DESBASTE ATÉ 300 MICRA, COMPONENTES C/ SUPORTES, ADICIONAL C/ ALARME, SISTEMA SEGURANÇA	2	41.330,50	82.661,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
106	Materiais e Serviços	PERMANENTE	349602	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	PAQUÍMETRO UNIVERSAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 0 - 150, APLICAÇÃO MEDIÇÃO EXTERNA/INTERNA E PROFUNDIDADE, TIPO ESCALA MÉTRICA COM GRADUAÇÃO DE 0,05MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA CANHOTOS	5	110,23	551,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
107	Materiais e Serviços	PERMANENTE	422657	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICAÇÃO INCLUSOR PARAFINA, TIPO 2 PEDAL	2	32.400,00	64.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
108	Materiais e Serviços	CONSUMO	206995	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS 8, ACABAMENTO SUPERFICIAL CRÚ, 305 mts	5	13,26	66,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
109	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445293	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO PLACA AQUECEDORA LONGA, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, C/ VISOR DE TEMPERATURA, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 75	3	2.712,30	8.136,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Farmacobotânica	CCBS
110	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414606	PROCESSADOR DE TECIDO	PROCESSADOR DE TECIDO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, PROGRAMÁVEL, COMPONENTES C/ VISOR E PAINEL CONTROLE, CAPACIDADE ATÉ 100 CASSETES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 80, ADICIONAL C/ BANDEJA EXPURGO, ALARMES, SEGURANÇA C/ SISTEMA SEGURANÇA FALTA ENERGIA, VOLUME CÂMARA RESERVATÓRIO PARAFINA ATÉ 5	2	53.765,83	107.531,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
111	Materiais e Serviços	CONSUMO	279890	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/ PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250	5	4,23	21,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
112	Materiais e Serviços	CONSUMO	299948	CANETA HIDROGRÁFICA	CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, COR CARGA VARIADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO APROXIMADO DE 155 MM	10	7,34	73,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
113	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411026	PROCESSADOR DE TECIDO	PROCESSADOR DE TECIDO, AJUSTE MICROPROCESSADO, DIGITAL, COMPONENTES C/ VISOR E PAINEL CONTROLE, CAPACIDADE ATÉ 15 ESTAÇÕES, ATÉ 300 CASSETES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 99 °C, ADICIONAL C/ EXAUSTÃO GASES, SEGURANÇA C/ SISTEMA SEGURANÇA Falta Energia	2	44.600,00	89.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
114	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441768	REFRATÔMETRO	REFRATÔMETRO, TIPO APARELHO ABBE DE BANCADA, TIPO DISPLAY DIGITAL, APLICAÇÃO P/ AMOSTRAS LÍQUIDAS, VISCOSAS OU SÓLIDAS, FAIXA MEDIÇÃO ATÉ 95 % BRUX, FAIXA MEDIÇÃO 1 CERCA DE 1.3000 A 1.7100 ND, COMPONENTES C/ SAÍDA PARA BANHO TERMOSTÁTICO	2	4.140,85	8.281,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Técnica Dietética/Tecnologia de Alimentos	CCBS
115	Materiais e Serviços	CONSUMO	325424	GEL LUBRIFICANTE	GEL LUBRIFICANTE, TIPO ÍNTIMO, COR INCOLOR, ODOR INODORO, SOLUBILIDADE SOLÚVEL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO	10	16,32	163,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
116	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441715	REFRATÔMETRO	REFRATÔMETRO, TIPO APARELHO PORTÁTIL, TIPO DISPLAY ANALÓGICO, APLICAÇÃO P/ DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE DE PROTEÍNAS, FAIXA MEDIÇÃO ATÉ 12 G/DL, FAIXA MEDIÇÃO 1 CERCA DE 1.000 A 1.050 SG, FAIXA MEDIÇÃO 2 CERCA DE 1.3300 RI A 1.3600 RI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA	5	1.296,92	6.484,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
117	Materiais e Serviços	CONSUMO	325424	GEL LUBRIFICANTE	GEL LUBRIFICANTE, TIPO ÍNTIMO, COR INCOLOR, ODOR INODORO, SOLUBILIDADE SOLÚVEL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO	30	2,01	60,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
118	Materiais e Serviços	PERMANENTE	260848	REFRIGERADOR DOMÉSTICO	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 360, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONGELADOR, ALTURA 1700, LARGURA 620, PROFUNDIDADE 695, COR BRANCA, CAPACIDADE CONGELADOR 70	2	2.388,06	4.776,12	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Biologia Celular	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
119	Materiais e Serviços	CONSUMO	270019	GLICONATO DE CÁLCIO	GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	10	2,84	28,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
120	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442451	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO RÉGUA, MATERIAL* ALUMÍNIO ANODIZADO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA - MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 1,0, COMPONENTE II C/ CURSOR FIXO E DESLIZANTE	2	228,91	457,82	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Avaliação Nutricional	CCBS
121	Materiais e Serviços	CONSUMO	398704	IODOPOVIDONA (PVPI)	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	5	32,93	164,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
122	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411502	SISTEMA ELETROFORESE	SISTEMA ELETROFORESE, TIPO VERTICAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES COM PLACAS, PENTES, ESPAÇADORES, OUTROS COMPONENTES SUPORTES, TAMPAS, CUBAS, CAPACIDADE ATÉ 4 GEIS, DIMENSÕES 0,75, ADICIONAL ATÉ 10 POÇOS	2	14.624,05	29.248,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bioquímica e Toxicologia; Microbiologia	CCBS
123	Materiais e Serviços	CONSUMO	398705	IODOPOVIDONA (PVPI)	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE	8	36,85	294,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
124	Materiais e Serviços	PERMANENTE	24910	VISCOSÍMETRO	Viscosímetro- Viscosímetro capilar, tipo Ostwald (220V OU BIVOLT)	2	477,00	954,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
125	Materiais e Serviços	PERMANENTE	24910	VISCOSÍMETRO	Viscosímetro- Viscosímetro digital, tipo rotativo, faixa de leitura até 80.000.000 mpas, velocidade 0,1 - 99,99 RPM (220V OU BIVOLT)	2	61.973,50	123.947,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS

Total: 100 item(s)

Valor total dos itens: **R\$ 1.462.711,95**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
126	Materiais e Serviços	CONSUMO	241535	LÂMINA BARBEAR	LÂMINA BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 43 MM, LARGURA 22 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	5	51,63	258,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
127	Materiais e Serviços	PERMANENTE	24910	VISCOSÍMETRO	Viscosímetro- Viscosímetro, tipo Copo Ford, material alumínio, jogos de orifícios intercambiáveis, conforme norma ASTM D1200 e NBR5849, acompanha orifícios nº 2, 3, 4, 5, 6, 8, nível tipo bolha, lâmina de vidro, software cálculo viscosidade, manual instrução	5	1.081,73	5.408,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
128	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	Lâmina laringoscópio, material latão cromado, tipo curva, tamanho nº5	1	99,68	99,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
129	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150443	BANCADA	BANCADA DE MÁQUINA DE TESTE DE FADIGA ROTATIVA MÁQUINA DE TESTE DE FADIGA ROTATIVA A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA POR UM SISTEMA QUE PERMITA O ESTUDO QUANTITATIVO E QUALITATIVO DA FADIGA ROTATIVA EM CORPOS DE PROVA, DEVERÁ ESTABELECEER COMPARAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE DIFERENTES MATERIAIS E SER APTO A GERAR RESULTADOS CARACTERÍSTICOS SOBRE CADA ENSAIO ABORDANDO AQUALIFICAÇÃO E CURVA DE S-N (CURVA WOHLER). A SOLUÇÃO APRESENTADA DEVERÁ POSSUIR UM MATERIAL DIDÁTICO SUPLEMENTAR PARA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES EXPERIMENTAIS, CAPAZ DE AUXILIAR COM CONCEITOS, INTRODUÇÃO TEÓRICA, PROCEDIMENTOS (COM FIGURAS CORRELATAS AO HARDWARE OFERECIDO) E EXPERIMENTOS PROPOSTOS. O HARDWARE DEVERÁ SER CONFIGURADO PARA REALIZAR ENSAIOS COM AQUISIÇÃO DE DADOS EM TEMPO REAL MEDIANTE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS VERSÁTIL QUE DEVERÁ EXIBIR EM PLATAFORMA PRÓPRIA: AQUISIÇÃO DOS DADOS ON-LINE;ARMAZENAR A COLETA DE DADOS;PLOTAR GRÁFICOS COM RESULTADOS EXPERIMENTAIS;GERAR HISTÓRICOS E TABELAS DE DADOS RECOLHIDOS; EXPORTAR TODOS OS DADOS DOS ENSAIOS EFETUADOS COM O SISTEMA EM USO PARA OUTROS SOFTWARES.TODO O SISTEMA DEVERÁ REQUISITAR ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 200 A 240 V, 60 HZ COM 5 A.	1	97.457,29	97.457,29	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
130	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	Lâmina laringoscópio, material latão cromado, tipo reta, tamanho nº 1	1	89,31	89,31	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
131	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	Lâmina laringoscópio, material latão cromado, tipo reta, tamanho nº 3	1	89,31	89,31	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável	
132	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150443	BANCADA	BANCADA SIMULADOR PNEUMÁTICA E ELETROPNEUMÁTICA, CARACTERÍSTICAS DOS COMPONENTES: OS COMPONENTES PNEUMÁTICOS ESTÃO MONTADOS SOE BASE ESPECIAL, COM CONEXÕES PNEUMÁTICAS DE ENGATE RÁPIDO PARA MANGUEIRA DE 4MM E SAÍDA PARA FRENTE, POSSUEM DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO RÁPIDA SOE O PAINEL SEM AUXÍLIO DE FERRAMENTAS, ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO COM OS DADOS TÉCNICOS E RESPECTIVA SIMBOLOGIA CONFORME DIN/ISO 1219 E SILENCIADORES NA CONEXÃO DE ESCAPE QUANDO PERTINENTE. PRESSÃO DE TRABALHO DE 0 A 10BAR, TAMANHO NOMINAL ENTRE 1/4" E M5. OS CILINDROS POSSUEM CAME DE ALUMÍNIO MONTADO POR ROSCA NA PONTA DA HASTE PARA ACIONAMENTO DE VÁLVULAS DE ATUAÇÃO MECÂNICA OU CHAVES FIM-DE-CURSO. OS COMPONENTES ELÉTRICOS POSSUEM BORNES DE LIGAÇÃO E OS CABOS ELÉTRICOS SÃO EQUIPADOS COM PINOS BANANA DE 4MM, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 24VDC. AS VÁLVULAS ACIONADAS POR SOLENÓIDE POSSUEM LED INDICADOR DE OPERAÇÃO. SIMBOLOGIA CONFORME NORMA DIN 40713. UNIDADE DE TREINAMENTO MULTIDISCIPLINAR QUE POSSIBILITA A INTERCAMBIABILIDADE ENTRE OS COMPONENTES PNEUMÁTICOS E ELETRO-ELETRÔNICOS, CONTENDO: UM GABINETE MÓVEL, COM COMPRIMENTO 1200 MM, LARGURA 700 MM E ALTURA 1800 MM, CONSTRUÍDO EM AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA DE ACABAMENTO, APOIADO SOE 04 RODÍZIOS GIRATÓRIOS REFORÇADOS COM TRAVA. UM GAVETEIRO MÓVEL EM AÇO PARA ARMAZENAMENTO DOS COMPONENTES, COM 04 GAVETAS. DOIS PAINÉIS PERFILADOS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, COM TRILHOS HORIZONTAIS EQUIDISTANTES A 50 MM PARA FIXAÇÃO DOS COMPONENTES SEM A UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS, COM COMPRIMENTO DE 1100MM E LARGURA 350MM. UM BASTIDOR PARA FIXAÇÃO DE PLACAS ELÉTRICAS NO ALTO DO PAINEL. TODAS AS PLACAS ELÉTRICAS PARA FIXAÇÃO NO BASTIDOR DA BANCADA DEVERÃO ESTAR ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PROTEÇÃO PARA SEGURANÇA DAS PARTES CONDUTORAS. CONJUNTO DE COMPONENTES PNEUMÁTICOS COMPOSTO DE: 2 CILINDRO DE DUPLA AÇÃO CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM AMORTECIMENTO NAS POSIÇÕES FINAIS DE CURSO, COM ÊMBOLO MAGNÉTICO, DIÂMETRO DE 20MM, CURSO DE 100MM E CAME DE ATUAÇÃO. 1 CILINDRO DE SIMPLES AÇÃO CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM ÊMBOLO MAGNÉTICO, DIÂMETRO DE 20MM, CURSO DE 50MM E CAME DE ATUAÇÃO. 4 VÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS ACIONADA POR DUPLO PILOTO PNEUMÁTICO. 1 VÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS ACIONADA POR SIMPLES PILOTO PNEUMÁTICO E COM RETORNO POR MOLA. 1 VÁLVULA DIRECIONAL 3/2 VIAS NF ACIONADA POR SIMPLES PILOTO PNEUMÁTICO E COM RETORNO POR MOLA. 1 VÁLVULA DIRECIONAL 3/2 VIAS NA ACIONADA POR SIMPLES PILOTO PNEUMÁTICO E COM RETORNO POR MOLA. 3 TAMPÃO PARA CONEXÃO. 1 VÁLVULA TEMPORIZADORA 3/2 VIAS NF (FAIXA DE AJUSTE DE 0 A 30 SEGUNDOS). 1 VÁLVULA DIRECIONAL 3/2 VIAS NF ACIONADA POR SIMPLES PILOTO REGULÁVEL E COM RETORNO POR MOLA (VÁLVULA DE SEQUÊNCIA). 2 VÁLVULA ALTERNADORA (ELEMENTO "OU"). 2 VÁLVULA DE SIMULTANEIDADE (ELEMENTO "E"). 5 VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO UNIDIRECIONAL. 1 VÁLVULA DE ESCAPE RÁPIDO. 4 VÁLVULA DIRECIONAL 3/2 VIAS NF ACIONADA POR ROLETE E COM RETORNO POR MOLA. 1 VÁLVULA DIRECIONAL 3/2 VIAS NF ACIONADA POR ROLETE ESCAMOTEÁVEL (GATILHO) E COM RETORNO POR MOLA. 1 UNIDADE DE CONSERVAÇÃO COM FILTRO-REGULADOR DE PRESSÃO, MANÔMETRO E VÁLVULA DE ABERTURA E FECHAMENTO. 1 BLOCO DISTRIBUIDOR COM 8 SAÍDAS COM CONEXÕES. DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS TRABALHOS DE MONTAGEM, INSTALAÇÃO BEM COMO TREINAMENTO OPERACIONAL PARA OS DOCENTES DO CAMPUS. MÓDULO DE ELETROPNEUMÁTICA - DISCRIMINAÇÃO DOS COMPONENTES QUE DEVEM ESTAR INCLUSOS: 1 - FONTE 24 VCC/5A COM PROTEÇÃO, 110/220VAC AUTOMÁTICA. 1 (UMA) UNIDADE 2 - DISTRIBUIDOR ELÉTRICO COM 08 SAÍDAS, 08 INDICADORES LUMINOSOS E 01 SINAL SONORO. 1 (UMA) UNIDADE 3 - JOGO DE CABOS ELÉTRICOS EQUIPADOS COM PINOS DO TIPO BANANA DE 4MM CONTENDO: 1 (UM) JOGO DE 20 CABOS DE 500MM (AZUL), 10 CABOS DE 1000MM (AZUL), 20 CABOS DE 500MM (VERMELHO), 10 CABOS DE 1000MM (VERMELHO) 4 - VÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS, ACIONADA POR SOLENOIDE E RETORNO POR MOLA. 2 (DUAS) UNIDADES 5 - VÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS, ACIONADA POR DUPLO SOLENOIDE E RETORNO POR MOLA. 2 (DUAS) UNIDADES 6 - VÁLVULA DIRECIONAL 3/2 VIAS, NF, ACIONADA POR SOLENOIDE E RETORNO POR MOLA. 2 (DUAS) UNIDADES 7 - CONTADORES COM 3 CONTATOS NA E 1 NF, CORRENTE DE 5A, TENSÃO DE 24 VCC. 4 (QUATRO) UNIDADES 8 - CONTADORES COM 2 CONTATOS NA E 2 NF, CORRENTE DE 5A, TENSÃO DE 24 VCC. 2 (DUAS) UNIDADES 9 - RELÉ TEMPORIZADOR COM RETARDO NA ENERGIZAÇÃO, COM CONTATO 01 NF E 01 NA, CORRENTE DE 5A, TENSÃO DE 24 VCC. 1 (UMA) UNIDADE 10 - BOTÕES DE COMANDO PULSADOR VERDE, COM CONTATOS 02 NF E 02 NA E CORRENTE DE 5A. 1 (UMA) UNIDADES 11 - BOTÕES DE COMANDO PULSADOR VERMELHO, COM CONTATOS 02 NF E 02 NA E CORRENTE DE 5A. 1 (UMA) UNIDADES 12 - BOTÃO DE EMERGÊNCIA COM TRAVA VERMELHA, COM CONTATO 01 NF E 01 NA E CORRENTE DE 5A. 1 (UMA) UNIDADE 13 - BOTÃO DE EMERGÊNCIA COM TRAVA VERDE, COM CONTATO 01 NF E 01 NA E CORRENTE DE 5A. 1 (UMA) Unidade 14 - MICRORRUPTORES FIM DE CURSO, COM CONTATO 01 NF E 01 NA, CORRENTE DE 5A, TENSÃO DE 24 VCC. 2 (DUAS) UNIDADES 15 - MICRORRUPTORES FIM DE CURSO, COM CONTATO 01 NF E 01 NA, CORRENTE DE 5A, TENSÃO DE 24 VCC. 2 (DUAS) UNIDADES 16 - SENSOR DE PROXIMIDADE CAPACITIVO, TENSÃO DE 24 VCC. 1 (UMA) UNIDADE 17 - SENSOR DE PROXIMIDADE INDUTIVO, TENSÃO DE 24 VCC. 1 (UMA) UNIDADE 18 - SENSOR DE PROXIMIDADE ÓPTICO, TENSÃO DE 24 VCC. 2 (DUAS) UNIDADES 20 - CAPTADORES DE QUEDA DE PRESSÃO ELÉTRICOS, CORRENTE DE 5A, TENSÃO DE 24 VCC. 2 (DUAS) UNIDADES 21 - CONTADOR PRÉ-DETERMINADOR ELÉTRICO DE 03 DÍGITOS: REPOSIÇÃO ELÉTRICA E MANUAL, COM 01 COMUTADOR, CORRENTE DE 5A, TENSÃO DE 24 VCC. . 1 (UMA) UNIDADE 22 - CAPTADORES DE QUEDA DE PRESSÃO PNEUMÁTICOS. - 2 (QUATRO) UNIDADES 23 - MANGUEIRA PLÁSTICA EXTRA FLEXÍVEL DE 6MM DE DIÂMETRO EXTERNO. - 5 (CINCO) METROS 24 - MANGUEIRA PLÁSTICA EXTRA FLEXÍVEL DE 4MM DE DIÂMETRO EXTERNO. - 30 (TRINTA) METROS 25 - CONEXÕES TIPO TEE. - 10 (DEZ) UNIDADES 26 - PLUGS PLÁSTICOS PARA SISTEMAS PNEUMÁTICOS - 5 (CINCO) UNIDADES 27 - VÁLVULAS DIRECIONAIS 3/2 VIAS NF, ACIONAMENTO PNEUMÁTICO POR DUPLO PILOTO. - 2 (DUAS) UNIDADES	1	65.356,67	65.356,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
133	Materiais e Serviços	CONSUMO	360383	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1020, BITOLA 3 1/2 X 1/4, COMPRIMENTO 6	2	195,00	390,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas.	LAPA
134	Materiais e Serviços	CONSUMO	150999	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1020, BITOLA 3 X 1, COMPRIMENTO 6m	2	445,00	890,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas.	LAPA
135	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150786	MESA ESCOLAR	MESA ESCOLAR: Mesa escolar adaptada para cadeirante - Mesa adaptada, indicada para salas de aula, formato retangular, tampo com recorte anatômico em multilaminado e acabamento em laminado de alta pressão. Estrutura metálica em tubo de aço, dobrável e ajustável. Medidas mínimas: Tampo: comprimento 80 cm a 90 cm x largura 61 cm; Altura frontal e traseira ajustável: altura mínima 60 cm, altura máxima 90 cm. Tampo sobreposto entre 02 (duas) estruturas laterais, em MDF de, no mínimo, 15 mm, revestido em laminado (postforming) na cor cinza. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3 mm coladas a quente pelo sistema hotmelt, na mesma cor do tampo. Estrutura em tubo 7/8 com 4 (quatro) pés unidos por uma peça horizontal em formato de C do mesmo tubo 7/8, com gradil porta-livros 3/16 polegadas, ambos pintados em tinta epóxi-pó na cor preta. Gradil (porta-livros) lateral fixado na estrutura. Tratamento anti ferrugem e corrosão.	30	700,00	21.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Promoção da acessibilidade nas salas de aula, de forma a amenizar as condições de desigualdade e exclusão de pessoas com deficiência, eliminando ou reduzindo as barreiras que impedem/dificultam a participação desse público na universidade	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
136	Materiais e Serviços	CONSUMO	299675	MANITOL	MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	2	7,55	15,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
137	Materiais e Serviços	PERMANENTE	419222	CONTADOR DE CÉLULAS	CONTADOR DE CÉLULAS, TIPO P/ CÉLULAS SANGUÍNEAS, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, COM VISOR ANALÓGICO, MEMÓRIA ATÉ 100 CONTAGENS, CAPACIDADE ATÉ 10 TIPOS CELULARES	2	700,00	1.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
138	Materiais e Serviços	CONSUMO	150999	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1020, BITOLA 4 X 3/4, COMPRIMENTO 6m	2	690,00	1.380,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
139	Materiais e Serviços	CONSUMO	436854	SAPATILHA HOSPITALAR	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO C/ ELÁSTICO, COR* C/ COR, GRAMATURA* CERCA DE 20, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL	200	0,11	22,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiólogia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
140	Materiais e Serviços	CONSUMO	439703	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1 1/2', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	0,52	1.040,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
141	Materiais e Serviços	CONSUMO	150999	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1020, FORMATO SEÇÃO CHATO, BITOLA 2 1/2 X 1/4, COMPRIMENTO 6m	2	110,00	220,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
142	Materiais e Serviços	CONSUMO	439711	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	0,80	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
143	Materiais e Serviços	CONSUMO	150999	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1045, BITOLA 2 X 1/2, COMPRIMENTO 6m	2	250,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
144	Materiais e Serviços	CONSUMO	439673	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1 1/2', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	0,34	68,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
145	Materiais e Serviços	CONSUMO	150999	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1045, BITOLA 3 X 1, COMPRIMENTO 6m	2	1.230,00	2.460,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
146	Materiais e Serviços	CONSUMO	439697	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 23 G X 1', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	0,36	36,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
147	Materiais e Serviços	CONSUMO	382249	ÁCIDO ASCÓRBICO	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7	3	107,22	321,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
148	Materiais e Serviços	CONSUMO	287185	ADUBO VEGETAL	ADUBO VEGETAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MACRONUTRIENTES NPK 00-20-20, APLICAÇÃO NUTRIÇÃO DE VEGETAIS VIA FOLIAR	2	147,15	294,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
149	Materiais e Serviços	CONSUMO	150999	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1045, BITOLA 3 X 1/2, COMPRIMENTO 6 m	2	615,00	1.230,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas.	LAPA
150	Materiais e Serviços	CONSUMO	150999	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1045, BITOLA 4 X 1/2, COMPRIMENTO 6 m	2	795,00	1.590,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas.	LAPA
151	Materiais e Serviços	CONSUMO	150999	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1045, BITOLA 5 X 5/8, COMPRIMENTO 6 m	2	1.650,00	3.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
152	Materiais e Serviços	PERMANENTE	60461	BOMBA DE VÁCUO	BOMBA DE VÁCUO - PEÇAS / ACESSÓRIOS, MODELO PARTIDA POR CAPACITOR TÉRMICO, VAZÃO 140, POTÊNCIA MOTOR ½ cv, VOLTA-GEM 220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 ESTÁGIOS E REATIVAÇÃO AUTOMÁTICA, CAPA-CIDADE REFRIGERAÇÃO 6 CFM	1	825,72	825,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas.	LAPA
153	Materiais e Serviços	PERMANENTE	234101	BÚSSOLA NAVEGAÇÃO	BÚSSOLA NAVEGAÇÃO, MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA, MÉDIA E BAIXA DENSIDADE, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE BÚSSOLA DE NAVEGAÇÃO	2	43,27	86,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
154	Materiais e Serviços	CONSUMO	380543	APARELHO BARBEAR	APARELHO BARBEAR, TIPO LÂMINA DESCARTÁVEL, MATERIAL LÂMINA AÇO, QUANTIDADE LÂMINAS 2 LÂMINAS, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO CABO ANATÔMICO COM ESTRIAS DE BORRACHA, COR PRATA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FITA LUBRIFICANTE E MICROTENSORES	30	5,64	169,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
156	Materiais e Serviços	CONSUMO	408284	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	50	5,30	265,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
157	Materiais e Serviços	CONSUMO	387737	BIOPESTICIDA	BIOPESTICIDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE BACILLUS THURINGIENSIS, CONCENTRAÇÃO 54% P/P, FORMA FÍSICA GRANULADO DISPERSÍVEL	5	179,90	899,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
158	Materiais e Serviços	CONSUMO	420447	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 180, FORMATO PONTA TRIANGULAR	4	9,20	36,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Microbiologia	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
159	Materiais e Serviços	CONSUMO	358054	BOLSA VENTILAÇÃO	BOLSA VENTILAÇÃO, MATERIAL BORRACHA NATURAL, CAPACIDADE 2, APLICAÇÃO ANATÔMICO, SISTEMA TIPO 'BARAKA'	4	57,50	230,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
160	Materiais e Serviços	PERMANENTE	39837	RELÓGIO COMPARADOR	Acessório Suporte Universal Magnético para Medição (Com coluna flexível para relógios comparadores) com Base magnética, com Coluna flexível, Furo para canhão com diâmetro de 8 mm e 9,5 mm; Base de apoio com dimensões de aproximadamente 55 X 55 x 55 mm Dimensão da haste de aproximadamente 350 mm	1	402,75	402,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos laboratoriais para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
161	Materiais e Serviços	CONSUMO	408549	ALCOÔMETRO	ALCOÔMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO GAY LUSSAC / CARTIER, ESCALA 0 A 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CALIBRADO, COMPONENTES COM TERMÔMETRO	14	79,64	1.114,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Zoologia de Vertebrados; Utilização na Farmácia Escola	CCBS
162	Materiais e Serviços	CONSUMO	51861	ACESSORIO DE MONTAGEM DE CAPACITOR	CAPACITOR DE FASE, 8 MICROFARAD, APLICAÇÃO PARA CONDICIONADOR DE AR, COM TENSÃO DE ISOLAMENTO DE NO MÍNIMO 380VAC, 60 HZ	5	11,76	58,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas.	LAPA
163	Materiais e Serviços	CONSUMO	412649	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 5, COMPONENTES COM TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	10	172,00	1.720,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Bioquímica e Toxicologia; Farmacognosia e Síntese Farmacêutica; Bromatologia; Análises Clínicas	CCBS
164	Materiais e Serviços	CONSUMO	412660	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 30, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	3	276,08	828,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no depósito de águas do prédio dos Laboratórios Didáticos de Saúde (LDS)	CCBS
165	Materiais e Serviços	CONSUMO	51861	ACESSORIO DE MONTAGEM DE CAPACITOR	CAPACITOR DE FASE, 8 MICROFARAD, APLICAÇÃO PARA CONDICIONADOR DE AR, COM TENSÃO DE ISOLAMENTO DE NO MÍNIMO 380VAC, 60 HZ	5	26,50	132,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas.	LAPA
166	Materiais e Serviços	PERMANENTE	410859	CÂMARA CONTAGEM	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1	10	124,38	1.243,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
167	Materiais e Serviços	CONSUMO	422288	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO, CAPACITÂNCIA NOMINAL 35 + 5, TENSÃO NOMINAL 380, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, TIPO DUPLO (FASE E PARTIDA)	5	34,00	170,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas.	LAPA
168	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442376	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO KIT V7 PARA ARDUINO COM BLACKBOARD V1.0, APRESENTAÇÃO COMPONENTES DA PLATAFORMA DE PROTOTIPAGEM ELETRÔNICO, APLICAÇÃO USO DAS FUNCIONALIDADES DA PLACA ARDUINO	4	313,45	1.253,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
169	Materiais e Serviços	CONSUMO	418140	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO	CAPACITOR FIXO ELETROLÍTICO ALUMINÍO, CAPACITÂNCIA NOMINAL 45, TENSÃO NOMINAL 250, APLICAÇÃO VENTILADOR REFRIGERAÇÃO, TIPO DUPLO (FASE E PARTIDA)	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas.	LAPA
170	Materiais e Serviços	PERMANENTE	370064	CILINDRO GÁS	CILINDRO GÁS, MATERIAL FERRO, CAPACIDADE ARMAZENAGEM 33, TIPO GÁS CARBÔNICO, VOLUME 38	1	1.271,46	1.271,46	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
171	Materiais e Serviços	CONSUMO	275083	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO FASE, CAPACITÂNCIA 30, TENSÃO 380 VAC, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 21.000 A 30.000 BTU, FREQUÊNCIA 50/60	5	36,37	181,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas.	LAPA
172	Materiais e Serviços	CONSUMO	348184	POTÁSSIO METÁLICO	POTÁSSIO METÁLICO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO EM PEDAÇOS, FÓRMULA QUÍMICA K, PESO MOLECULAR 39,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-09-7	500	0,49	245,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Realização de aulas práticas de laboratório	CGLAB
173	Materiais e Serviços	PERMANENTE	419764	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, CAPACIDADE ATÉ 10 PENEIRAS, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 30, ADICIONAL VIBRATÓRIO	1	3.673,57	3.673,57	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
174	Materiais e Serviços	PERMANENTE	424854	CAPELA EXAUSTÃO	CAPELA EXAUSTÃO, TIPO DE GASES, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 60 X 90, COMPONENTES JANELA CORREDIÇA COM CONTRA PESO, OUTROS COMPONENTES COM LÂMPADA INTERNA, VAZÃO ATÉ 2000	1	2.701,58	2.701,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
175	Materiais e Serviços	CONSUMO	408790	CADINHO	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 50, FORMATO FORMA MÉDIA	90	22,04	1.983,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
176	Materiais e Serviços	PERMANENTE	305642	DENSÍMETRO	DENSÍMETRO, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO 0,750 A 0,800/0,800 A 0,850 ÁLCOOL E SUAS MISTURAS, FAIXA ESCALA -10 A +40 °C/PRECISÃO 0,5 °C ÁLCOOL ETÍLICO HIDRA-, COMPONENTES TERMÔMETRO, NORMAS TÉCNICAS PADRÃO ANP, APLICAÇÃO TESTE ENSAIO ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO CARBURANTE	2	73,44	146,88	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Técnica Dietética/Tecnologia de Alimentos	CCBS
177	Materiais e Serviços	CONSUMO	382228	FLUORETO DE AMÔNIO	FLUORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₄)F, PESO MOLECULAR 37,04, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NUMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-01-8	500	0,25	125,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Realização de aulas práticas de laboratório	CGLAB
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
178	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150383	CARRINHO TRANSPORTE	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CILINDRO COM NO MÍNIMO 24CM DE DIÂMETRO	1	611,38	611,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>carregamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas,</p>	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		insumos de solda, entre outros, para permitir a utilização de ta aquisição equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por	
179	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408751	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE ATÉ 20, ROTAÇÃO ATÉ 2000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 300	1	1.512,16	1.512,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Atende ao para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
180	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442457	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO TRENA, MATERIAL* FIBRA DE VIDRO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA - MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 2,0, COMPONENTE II RETRÁTIL, C/ TRAVA	3	53,45	160,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Atenção Farmacêutica	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
181	Materiais e Serviços	CONSUMO	437177	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 18, COMPRIMENTO CERCA 45, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	1,92	96,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
182	Materiais e Serviços	CONSUMO	326281	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ	14	350,00	4.900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório	CGLAB
183	Materiais e Serviços	PERMANENTE	352945	ESCORREDOR VIDROS	ESCORREDOR VIDROS, MATERIAL POLIPROPILENO BRANCO, QUANTIDADE PINOS 32, TIPO PAREDE / LAVÁVEL, COMPRIMENTO 50, LARGURA 62, APLICAÇÃO LABORATORIAL	2	193,74	387,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Farmacognosia e Síntese Farmacêutica	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
184	Materiais e Serviços	CONSUMO	437179	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 22, COMPRIMENTO CERCA 25, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	150	2,19	328,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
185	Materiais e Serviços	CONSUMO	330218	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ	10	150,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório	CGLAB
186	Materiais e Serviços	PERMANENTE	421311	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, CAPACIDADE ATÉ 5, ROTAÇÃO ATÉ 2000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 400	6	975,65	5.853,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
187	Materiais e Serviços	PERMANENTE	321786	ESPAÇADOR	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO COM MÁSCARA INFANTIL ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, TIPO ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSSOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE, CÂMARA INQUEBRÁVEL	2	47,90	95,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Atenção Farmacêutica	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
188	Materiais e Serviços	CONSUMO	361127	CLORETO DE COLINA	CLORETO DE COLINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, LEVE ODOR DE AMINA, FÓRMULA QUÍMICA C5H14NO.CL, PESO MOLECULAR 139,63, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-48-1	2	54,98	109,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
189	Materiais e Serviços	CONSUMO	268236	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	300	0,36	108,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO ou aquisição de bens e serviços, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para	Unidade responsável

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
190	Materiais e Serviços	PERMANENTE	122742	SOLDA ACETILENO	CILINDRO DE ACETILENO 7,6 LITROS DE CAPACIDADE DE ÁGUA E 1 KG DE GÁS	1	1.059,41	1.059,41	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	disciplina Condição de contratação ou aquisição. Parte do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		<p>Laboratório de Fenômenos (UFOP) - aquisição de equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero</p>	
191	Materiais e Serviços	CONSUMO	1023	CARTOLINA	CARTOLINA, NOME CARTOLINA A GRANEL-Cartolina Branca 150g 66 X 50cm	100	1,02	102,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	<p>OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;</p>	samavi
192	Materiais e Serviços	CONSUMO	326278	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	40	160,00	6.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
193	Materiais e Serviços	CONSUMO	269973	COMPRESSA GAZE	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 9 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL	60	15,89	953,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário - Universidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiólogia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
194	Materiais e Serviços	CONSUMO	409385	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 20	30	16,25	487,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
195	Materiais e Serviços	CONSUMO	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	Forma de comprimidos orodispersíveis, material plástico, termorresistente, capacidade mínima 60 comprimidos de 150 mg	4	990,00	3.960,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica.	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
196	Materiais e Serviços	PERMANENTE	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	CILINDRO DE NITROGÊNIO SECO COM CAPACIDADE DE 7 M³ (COM NITROGÊNIO), VÁLVULA PADRÃO PARA NITROGÊNIO, CAPACETE DE PROTEÇÃO DA VÁLVULA, CILINDRO PINTADO NA COR CINZA, CONFORME NORMA DE IDENTIFICAÇÃO DE GASES DA ABNT (PADRÃO BRASILEIRO).	2	1.545,23	3.090,46	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A disciplina possui caráter teórico e prático e atualmente não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal,	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
197	Materiais e Serviços	CONSUMO	326284	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ	10	290,00	2.900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	chapas metálicas, mistos de solda entre outros para aquisição de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo de aulas práticas de laboratório	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
198	Materiais e Serviços	CONSUMO	232425	FARELO	FARELO, INGREDIENTE BÁSICO GLÚTEN MILHO, APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 60% PROTEÍNA BRUTA	5	62,16	310,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
199	Materiais e Serviços	CONSUMO	233108	FOLHA ISOPOR	FOLHA ISOPOR, COMPRIMENTO 1 M, LARGURA 0,50 M, ESPESSURA 15 MM	10	5,11	51,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	SAMAVI
200	Materiais e Serviços	CONSUMO	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	Forma descartável em PVC para óvulos 3g	1000	0,59	590,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não contratação	Unidade responsável
201	Materiais e Serviços	PERMANENTE	252788	CILINDRO GÁS	CILINDRO GÁS, MATERIAL AÇO, TIPO GÁS HÉLIO, VOLUME 50, ALTURA 1612, DIÂMETRO 219, PRESSÃO TESTE 200 PSI	1	1.696,11	1.696,11	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	aulas práticas de avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		disciplinas de Engenharia e Tecnologia. Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
202	Materiais e Serviços	PERMANENTE	419644	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO ORBITAL, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, ROTAÇÃO ATÉ 250, ADICIONAL PLATAFORMA CERCA DE 30 X 30 CM, COMPONENTES COM PRESILHAS EM AÇO, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 60	2	2.590,00	5.180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	meccânica aplicada, para o curso de Engenharia Elétrica (Análise de Aero Aplicações para o curso de Engenharia Elétrica) para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
203	Materiais e Serviços	CONSUMO	233841	FOLHA ISOPOR	FOLHA ISOPOR, COMPRIMENTO 1, LARGURA 0,50, ESPESSURA 5	10	5,74	57,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/12/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para a contratação ou aquisição	Unidade responsável
204	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441073	CILINDRO GÁS	CILINDRO GÁS, MATERIAL DESCARTÁVEL, TIPO GÁS METIL ACETILENO PROPADIENO, VOLUME 400, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILINDRO DESCARTÁVEL PARA MAÇARICO PORTÁTIL	5	65,02	325,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		<p>Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante</p>	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
205	Materiais e Serviços	CONSUMO	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	Forma descartável em PVC para supositórios 1,3g (Infantil)	1000	0,90	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	devido a sua versatilidade aplicada sendo utilizado para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero Dinâmica) e para execução de testes em laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
206	Materiais e Serviços	CONSUMO	445452	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1 CABO EM LATÃO CROMADO, COMPATÍVEL P/ LARINGOSCÓPIO, DIMENSÃO ADULTO	2	138,38	276,76	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
207	Materiais e Serviços	CONSUMO	257647	GIZ CERA	GIZ CERA, MATERIAL CERA PLÁSTICA COM CORANTE ATÓXICO, COR VARIADAS, TAMANHO GRANDE, ESPESSURA GROSSA	5	5,56	27,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
208	Materiais e Serviços	PERMANENTE	416064	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO TIPO HOMOGENEIZADOR, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, COM VISOR DIGITAL, ROTAÇÃO ATÉ 20.000, COMPONENTES COM TRIPÉ, ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE ATÉ 20L	4	3.257,75	13.031,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
209	Materiais e Serviços	CONSUMO	347580	OXALATO DE SÓDIO	OXALATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ C ₂ O ₄ , MASSA MOLECULAR 134,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-76-0	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Realização de aulas práticas de laboratório	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
210	Materiais e Serviços	CONSUMO	448704	FLUORESCÉINA	FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 1, FORMA FARMACEUTICA TIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 ESTÉRIL	150	3,16	474,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
211	Materiais e Serviços	CONSUMO	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	Forma descartável em PVC para supositórios 2g (Adulto)	1000	0,75	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
212	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440344	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO TIPO VORTEX, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, ROTAÇÃO ATÉ 4000 RPM, ADICIONAL OPERAÇÃO CONTÍNUA E PULSO, COMPONENTES PÉS VENTOSAS EM BORRACHA	2	880,50	1.761,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
213	Materiais e Serviços	CONSUMO	257647	GIZ CERA	GIZ CERA, MATERIAL CERA PLÁSTICA COM CORANTE ATÓXICO, COR VARIADAS, TAMANHO GRANDE, ESPESSURA GROSSA	10	5,56	55,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art.	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
214	Material e Serviços	PERMANENTE	76210	APARELHO OXIGÊNIO SOLDAGEM	CILINDRO PARA OXIGÊNIO INDUSTRIAL COM 7 LITROS (1M³)	7	90,09	630,63	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11 de 2002</p> <p>abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para 	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		<p>consolidação o seu conteúdo técnico para a contratação ou aquisição de equipamentos para o funcionamento do Laboratório de Termofluidos (do PPC) -</p> <p>formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato</p>	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		prático com computadores para as aulas e para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica	
215	Materiais e Serviços	CONSUMO	387039	SULFATO DE NÍQUEL	SULFATO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA NISO4 ANIDRO, PESO MOLECULAR 154,75, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7786-81-4	2000	0,25	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Análise de Aero dinâmicas em atividades práticas de laboratórios de ensino	CGLAB
216	Materiais e Serviços	CONSUMO	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	Forma molde para batom, tamanho da cavidade 12,1 mm, capacidade até 36 cavidades, material acrílico.	4	1.100,00	4.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
217	Materiais e Serviços	CONSUMO	372976	HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT)	HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C15H24O, PESO MOLECULAR 220,36, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-37-0	1	93,80	93,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
218	Materiais e Serviços	PERMANENTE	425874	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO TIPO VORTEX, COM AGITAÇÃO ORBITAL, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, ROTAÇÃO ATÉ 3500 RPM, ADICIONAL OPERAÇÃO CONTÍNUA E PULSO, COMPONENTES PÉS VENTOSAS EM BORRACHA	2	899,76	1.799,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
219	Materiais e Serviços	CONSUMO	436235	CLORETO DE ALUMÍNIO	CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CLORETO (% M/M) 19,0- 23,0, FÓRMULA QUÍMICA* AL ₂ CLH ₉ O ₇ , ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO POUCO VISCOSO, AMARELO AMBAR CLARO, MASSA MOLAR DENSIDADE A 25°C (G/CM ³) 1,21- 1,27, GRAU DE PUREZA* MÍNIMO DE 23% DE ALUMINA (AL ₂ O ₃), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEOR DE SÓLIDOS(G/L)479-709, BASICAMENTE (%M/M)<30, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 1327-41-9	2000	0,25	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
220	Materiais e Serviços	CONSUMO	332343	INDICADOR QUÍMICO	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	20	9,04	180,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos	Unidade responsável

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
221	Materiais e Serviços	PERMANENTE	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO, POTÊNCIA 1 HP, TENSÃO 220, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, TIPO HERMÉTICO ROTATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 60 HZ; MONOFÁSICO; DE JANELA, 36000 BTU.	1	1.593,90	1.593,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>Diante da aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro.</p> <p>• Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior.</p> <p>• Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) -</p>	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero	
222	Materiais e Serviços	CONSUMO	203147	GRAMPO GRAMPEADOR	GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 106/6	10	13,24	132,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
223	Materiais e Serviços	CONSUMO	25020	LACTOMETRO	LACTOMETRO, LACTOMETRO NOME - TERMOLACTODENSIMETRO em vidro, graduado, escala de 15/40, divisão 1, com termômetro 0 +50:1°C, comprimento 285 mm, limite de erro +-1°C, calibrado a 20 °C segundo Quevenne.	2	124,43	248,86	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bromatologia	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
224	Materiais e Serviços	CONSUMO	411986	LÂMINA LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, APLICAÇÃO EXTENSORA PARA ESFREGAÇO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25	1000	0,15	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO ou aquisição	Unidade responsável
																		<p>Justificação: as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para 	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
225	Materiais e Serviços	PERMANENTE	134570	PECA/COMPONENTE - COMPRESSOR REFRIGERACAO	COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO, POTÊNCIA 1/2 HP, TENSÃO 220V APLICAÇÃO REFRIGERADOR	2	762,40	1.524,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	disciplina Compras de Materiais para a aquisição de disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
226	Materiais e Serviços	CONSUMO	357897	NITRATO DE POTÁSSIO	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1	500	0,45	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero	CGLAB

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 297.105,35**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
227	Materiais e Serviços	CONSUMO	150572	LÂMINA ESTILETE	LÂMINA ESTILETE, NOME LÂMINA ESTILETE	10	7,34	73,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
228	Materiais e Serviços	CONSUMO	409706	LÂMINA LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25, TIPO BORDA BORDA FOSCA	500	0,16	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
229	Materiais e Serviços	CONSUMO	358297	NITRATO DE AMÔNIO	NITRATO DE AMÔNIO, PESO MOLECULAR 80,04 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO. ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA NH4NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6484-52-2	500	0,45	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
230	Materiais e Serviços	PERMANENTE	370904	COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO	COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO, POTÊNCIA 1/4, TENSÃO 220, TIPO HERMÉTICO	3	586,59	1.759,77	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO, POTÊNCIA 1/4, TENSÃO 220, TIPO HERMÉTICO	LAPA
231	Materiais e Serviços	PERMANENTE	111546	MALETA	Maletas para transportar microscópios ópticos. Kase ou case para transporte de microscópio e lupas, garantia de transportar o equipamento com segurança. Características: medidas externas aproximadas :450x760x390 mm (LXCXA, revestimento interno em espuma, com alça resistente em metal emborrachada, fechamento tipo fecho engate caneca, com carrinho e rodas embutidas.	5	3.455,88	17.279,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Farmacobotânica	CCBS
232	Materiais e Serviços	CONSUMO	412424	SULFETO DE SÓDIO	SULFETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FLOCOS AMARELADOS, PESO MOLECULAR 78,04, FÓRMULA QUÍMICA NA2S ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-82-2	500	1,50	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
233	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	Lâmina laringoscópio, material latão cromado, tipo reta, tamanho nº 2	2	89,31	178,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
234	Materiais e Serviços	CONSUMO	259466	LÁPIS DE COR	LÁPIS DE COR, MATERIAL MADEIRA, COR DIVERSAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO GRANDE	10	12,09	120,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
235	Materiais e Serviços	PERMANENTE	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO, POTÊNCIA 2 HP, TENSÃO 220, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, TIPO HERMÉTICO ROTATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 60 HZ; MONOFÁSICO; DE JANELA; 24000 BTU.	1	643,52	643,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
236	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408632	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 12 CANAIS, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	4	2.545,07	10.180,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
237	Materiais e Serviços	PERMANENTE	432131	BALANÇA PRECISÃO	BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 2KG, RESOLUÇÃO 0,01G, VISOR LCD FRONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEMI-ANALÍTICA, SEM CAPELA DE PROTEÇÃO	1	2.060,71	2.060,71	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
238	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408626	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 2, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	5	304,89	1.524,45	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
239	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	Lâmina laringoscópio, material latão cromado, tipo reta, tamanho nº 4	2	89,31	178,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
240	Materiais e Serviços	CONSUMO	407956	ÁCIDO 2-AMINO-4-(S-BUTILSULFONIMIDOIL)BUTANÓICO	ÁCIDO 2-AMINO-4-(S-BUTILSULFONIMIDOIL)BUTANÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C8H18N2O3S (MISTURA RACÊMICA), MASSA MOLAR 222,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 5072-26-4	100	0,90	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
241	Materiais e Serviços	CONSUMO	347749	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO CONCRETO, COMPONENTES 10 PEÇAS DE 4 A 14 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA DE VÍDEA	1	69,77	69,77	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
242	Materiais e Serviços	CONSUMO	410711	LÁPIS DE COR	LÁPIS DE COR, MATERIAL MADEIRA, COR DIVERSAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO GRANDE 36 CORES	8	23,70	189,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	sammavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
243	Materiais e Serviços	CONSUMO	409646	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 50	5000	0,15	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
244	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408628	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	5	178,45	892,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS
245	Materiais e Serviços	CONSUMO	434407	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA TRIPTONA DE SOJA, APRESENTAÇÃO PÓ	10	300,00	3.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
246	Materiais e Serviços	CONSUMO	369411	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO MADEIRA, COMPONENTES 25 PEÇAS (DE 1 A 16) MM, TIPO CILÍNDRICA	4	102,68	410,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
247	Materiais e Serviços	PERMANENTE	439723	BALANÇA PRECISÃO	BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 4.200G, RESOLUÇÃO 0,01G, VISOR DE LCD COM RETRO-ILUMINAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEMI-ANALÍTICA, PRATO: 170 X 180 MM	1	2.279,67	2.279,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
248	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408629	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	5	110,25	551,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
249	Materiais e Serviços	CONSUMO	409643	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25	1000	0,08	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
250	Materiais e Serviços	CONSUMO	272346	LÁPIS PRETO	LÁPIS PRETO, MATERIAL CORPO MADEIRA, DIÂMETRO CARGA 2, DUREZA CARGA 2B, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BORRACHA APAGADORA, MATERIAL CARGA GRAFITE	10	43,00	430,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
251	Materiais e Serviços	CONSUMO	409644	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 30	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
252	Materiais e Serviços	CONSUMO	122742	SOLDA ACETILENO	CONJUNTO DE SOLDA OXIGÊNIO E ACETILENO PPU (COM OXIGÊNIO E ACETILENO). COMPOSTO DE: 01 CILINDRO DE OXIGÊNIO INDUSTRIAL COM 7 LTS. (1M³); 01 CILINDRO DE ACETILENO 1KG; 05 METROS DE MANGUEIRA DUPLA REFORÇADA VÁLVULA CORTA-CHAMAS PARA OXIGÊNIO; VÁLVULA CORTA-CHAMAS PARA ACETILENO; 01 REGULADOR DE PRESSÃO COM 02 MANÔMETROS (ACETILENO); 01 REGULADOR DE PRESSÃO COM 02 MANÔMETROS (OXIGÊNIO); VÁLVULA ANTI-RETROCESSO PARA OXIGÊNIO; VÁLVULA ANTI-RETROCESSO PARA ACETILENO; 01 MAÇARICO DE SOLDA; 02 EXTENSÕES; 01 CARRINHO DE TRANSPORTE.	1	2.799,03	2.799,03	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
253	Materiais e Serviços	CONSUMO	362015	GLUTATIONA	GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C10H17N3SO6 (L-GLUTATIONA REDUZIDA), PESO MOLECULAR 307,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70-18-8	25	45,00	1.125,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
254	Materiais e Serviços	PERMANENTE	415147	BANHO TERMOSTÁTICO	BANHO TERMOSTÁTICO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TEMPERATURA ATÉ 150°C, COMPONENTES COM BOMBA DE CIRCULAÇÃO EXTERNA, VAZÃO ATÉ 10L/MIN, ADICIONAL C/ SENSOR DE TEMPERATURA E CONTROLE DE GRADIENTE	2	3.070,33	6.140,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
255	Materiais e Serviços	CONSUMO	277162	LÁPIS DERMAGRÁFICO	LÁPIS DERMAGRÁFICO, COR PRETO	20	15,21	304,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
256	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408634	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETER DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 12 CANAIS, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	4	1.815,48	7.261,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS
257	Materiais e Serviços	CONSUMO	272346	LÁPIS PRETO	LÁPIS PRETO, MATERIAL CORPO MADEIRA, DIÂMETRO CARGA 2, DUREZA CARGA 2B, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BORRACHA APAGADORA, MATERIAL CARGA GRAFITE	2	43,00	86,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
258	Materiais e Serviços	CONSUMO	358604	SILICATO DE SÓDIO	SILICATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2SIO3.9H2O, PESO MOLECULAR 284,20, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13517-24-3	1000	0,15	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
259	Materiais e Serviços	CONSUMO	370546	LISINA	LISINA, PESO MOLECULAR 146,19, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-87-1	3	27,45	82,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
260	Materiais e Serviços	CONSUMO	347587	ÓXIDO DE FÓSFORO V	ÓXIDO DE FÓSFORO V, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA P2O5, PESO MOLECULAR 141,94, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-56-3	500	0,40	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
261	Materiais e Serviços	CONSUMO	420181	NAVALHA LABORATÓRIO	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 8, ADICIONAL BAIXO PERFIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	100	9,56	956,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Farmacobotânica	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
262	Materiais e Serviços	PERMANENTE	437547	BANHO ULTRASSÔNICO	BANHO ULTRASSÔNICO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, VOLUME ATÉ 3L, TEMPERATURA ATÉ 100°C, FREQUÊNCIA* ATÉ 80KHZ, COM TEMPORIZADOR ATÉ 12H, COMPONENTES C/ SISTEMA SEGURANÇA, ADICIONAL MODO PULSO, DEGASEIFICAÇÃO	1	1.759,75	1.759,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
263	Materiais e Serviços	CONSUMO	17949	MASSA DE MOLDAGEM	MASSA DE MOLDAGEM, NOME MASSA DE MOLDAGEM-Massa p/modelar 180g caixa c/12 cores soft, qualidade equivalente ou superior Acrilex	10	5,04	50,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
264	Materiais e Serviços	CONSUMO	382229	METIONINA	METIONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 149,21, FÓRMULA QUÍMICA CHH8S(NH2)CO2H (L-METIONINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-68-3	2	77,04	154,08	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
265	Materiais e Serviços	CONSUMO	342674	ÓCULOS PROTEÇÃO	ÓCULOS PROTEÇÃO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICO, VISÃO 120", ANTIEMBAÇANTE, DESINFECÇÃO	4	18,60	74,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Microbiologia	CCBS
266	Materiais e Serviços	CONSUMO	373256	FÓSFORO	FÓSFORO, ASPECTO FÍSICO AMORFO, PÓ VERMELHO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA P, PESO MOLECULAR 30,97, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7723-14-0	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
268	Materiais e Serviços	CONSUMO	397959	MASSA MODELAR	MASSA MODELAR, APRESENTAÇÃO POTE, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, USO ARTESANATO	10	19,90	199,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
269	Materiais e Serviços	PERMANENTE	416816	BLOCO DIGESTOR	BLOCO DIGESTOR, TIPO KJELDAHL, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, CAPACIDADE ATÉ 50 AMOSTRAS, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 400°C, ADICIONAL C/ ALARME, SISTEMA SEGURANÇA AQUECIMENTO	1	3.208,00	3.208,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
270	Materiais e Serviços	CONSUMO	408655	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 10, AJUSTE TIPO ROLDANA	5	17,46	87,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bioquímica e Toxicologia	CCBS
271	Materiais e Serviços	CONSUMO	374814	SULFATO DE CÁLCIO	SULFATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULAR BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 172,17, FÓRMULA QUÍMICA CASO4.2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRECIPITADO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-41-4	1000	0,45	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
272	Materiais e Serviços	CONSUMO	408656	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 25, AJUSTE TIPO ROLDANA	5	20,13	100,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bioquímica e Toxicologia	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
273	Materiais e Serviços	CONSUMO	357765	SULFATO DE MANGANÉS	SULFATO DE MANGANÉS, PESO MOLECULAR 169,02, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA MNSO4.H2O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5	1000	0,20	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
274	Materiais e Serviços	PERMANENTE	324136	BOMBA VÁCUO	BOMBA VÁCUO, AÇO CARBONO, 700 MMHG, 20 L/MIN, 220 V, COMPRESSOR HERMÉTICO 1/6HP A BASE DE ÓLEO, 150W	2	1.995,00	3.990,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
275	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL, PAPEL CARBONO MONOFACE COR AZUL A4 PACOTE COM 100	5	33,53	167,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
276	Materiais e Serviços	CONSUMO	272329	PETIDINA CLORIDRATO	PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	3,12	312,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
277	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408734	PIPETADOR	PIPETADOR, TIPO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE ATÉ 100, AJUSTE DIGITAL, COMPONENTES* COM FILTRO HIDRÓFOTO, BOTÃO DISPENSAÇÃO, COMPONENTES ADICIONAIS VÁLVULA ANTI REFLUXO, OUTROS COMPONENTES COM CARREGADOR E SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	5	1.059,21	5.296,05	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia; Microbiologia	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
278	Materiais e Serviços	CONSUMO	263872	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO, TIPO EPOFI, COMPONENTES 1L DE RESINA EPOXY TRANSPARENTE PARA EMBUTIMENTO, APLICAÇÃO ANÁLISE METALOGRAFICA DE COMPONENTES ELETRÔNICOS	3	110,00	330,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
279	Materiais e Serviços	CONSUMO	379490	CORANTE	CORANTE, TIPO* CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO* PÓ	20	5,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
280	Materiais e Serviços	CONSUMO	410498	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,2 EM 0,2 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL	20	2,62	52,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
281	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	Repipetador regulável, capacidade de 1 a 20 mililitros (mL), calibrado, material polipropileno, vedação e embolo material borracha, característica adicional com frasco em polietileno 1L,	5	260,00	1.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
282	Materiais e Serviços	PERMANENTE	345658	CONJUNTO FLANGEADOR	CONJUNTO FLANGEADOR, COMPONENTES CORPO BASE/MORDENTE/PONTEIRAS/CORTADOR TUBO, APLICAÇÃO TUBULAÇÃO METÁLICA, SISTEMA MEDIDA MORDENTE MÉTRICO, SISTEMA MEDIDA PONTEIRAS MÉTRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALARGADOR DE TUBO 1/2 POL A 1 POL PARA FLANGE 45"	2	387,59	775,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
283	Materiais e Serviços	CONSUMO	377067	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	3	60,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
284	Materiais e Serviços	CONSUMO	410475	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	20	3,68	73,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
285	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL-Papel Crepom Comum 48cmX2m, cores sortidas.	2	24,05	48,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
286	Materiais e Serviços	PERMANENTE	323937	CABO CONEXÃO	CABO CONEXÃO, COBRE ESTANHADO, 4 MM2, BANANA S/ ISOLAÇÃO, JACARÉ PEQUENO, PVC MÉDIA FLEX, 1000 V, 16 A, 1020 MM, ABERTURA DO JACARÉ: 6 MM	10	29,00	290,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
287	Materiais e Serviços	CONSUMO	410504	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	20	8,70	174,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
288	Materiais e Serviços	CONSUMO	347290	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	3	60,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
289	Materiais e Serviços	PERMANENTE	345658	CONJUNTO FLANGEADOR	CONJUNTO FLANGEADOR, COMPONENTES CORPO BASE/MORDENTE/PONTEIRAS/CORTADOR TUBO, APLICAÇÃO TUBULAÇÃO METÁLICA, SISTEMA MEDIDADA MORDENTE MÉTRICO, SISTEMA MEDIDA PONTEIRAS MÉTRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALARGADOR DE TUBO 1/2 POL A 1 POL PARA FLANGE 45"	1	246,27	246,27	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
290	Materiais e Serviços	CONSUMO	410421	PAPEL DE TORNASSOL	PAPEL DE TORNASSOL, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH ALCALINO	20	15,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
291	Materiais e Serviços	CONSUMO	283560	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, COMPRIMENTO 21,	2	8,09	16,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
292	Materiais e Serviços	CONSUMO	410067	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100	600	4,53	2.718,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
293	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445269	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA TERMOPLÁSTICO, TIPO SUPORTE PARA FORMA DE ÓVULOS OU SUPPOSITÓRIO, APLICAÇÃO MEDICAMENTOS	5	45,00	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
294	Materiais e Serviços	PERMANENTE	343779	CONJUNTO FLANGEADOR	CONJUNTO FLANGEADOR, COMPONENTES CORPO BASE/MORDENTE/PONTEIRAS/CORTADOR TUBO, APLICAÇÃO TUBULAÇÃO METÁLICA, SISTEMA MEDIDA MORDENTE MÉTRICO, SISTEMA MEDIDA PONTEIRAS MÉTRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALARGADOR DE TUBO 1/8 POL A 3/4 POL	1	171,56	171,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
295	Materiais e Serviços	PERMANENTE	424854	CAPELA EXAUSTÃO	CAPELA EXAUSTÃO, DE GASES, FIBRA DE VIDRO, CERCA DE 80 X 60 X 90 CM, JANELA CORREDIÇA COM CONTRA PESO, COM LÂMPADA INTERNA, ATÉ 2000 M3/H (informação adicional: Instalação inclusa)	2	4.253,17	8.506,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
296	Materiais e Serviços	PERMANENTE	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	Tableteiro PVC. Tabletes, gomas, balas, pastilhas e dispersíveis em um só tableteiro. Capacidade para 60 tabletes.	6	729,20	4.375,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS
297	Materiais e Serviços	CONSUMO	410420	PAPEL DE TORNASSOL	PAPEL DE TORNASSOL, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH ÁCIDO	20	15,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
298	Materiais e Serviços	CONSUMO	150718	RAÇÃO PEIXE	RAÇÃO PEIXE - Ração crescimento, 28% proteína bruta	8	69,88	559,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
299	Materiais e Serviços	PERMANENTE	229464	CONJUNTO MANIFOLD	CONJUNTO MANIFOLD, COMPONENTES MANÔMETRO ALTA E BAIXA PRESSÃO/3 MANGUEIRAS, APLICAÇÃO REPOSIÇÃO GÁS REFRIGERAÇÃO R 134 A	6	215,20	1.291,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
300	Materiais e Serviços	CONSUMO	435801	TERMÔMETRO CLÍNICO	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE DIGITAL, ESCALA ATÉ 45, TIPO* USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES C/ ALARMES, MEMÓRIA MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3	15,18	45,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Atenção Farmacêutica	CCBS
301	Materiais e Serviços	CONSUMO	445240	AZUL DE BROMOTIMOL	AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C27H27BR2NAO5S, PESO MOLECULAR 646,36, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 34722-90-2	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
302	Materiais e Serviços	CONSUMO	243356	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO ETILENO, COMPOSIÇÃO ETHEPHON, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 240	5	350,00	1.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
303	Materiais e Serviços	CONSUMO	435800	TERMÔMETRO CLÍNICO	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE VIDRO, C/ COLUNA DE MERCÚRIO, ESCALA ATÉ 45, TIPO* USO AXILAR E ORAL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3	10,40	31,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Atenção Farmacêutica	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
304	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150569	DOBRADOR CANO / TUBO	CURVADOR 3 EM 1, PEÇA ÚNICA, PARA TUBOS DE COBRE, 180° 1/4" - 5/16" - 3/8"	2	85,07	170,14	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
305	Materiais e Serviços	CONSUMO	381296	ACETOACETATO DE ETILA	ACETOACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FRUTADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H10O3, PESO MOLECULAR 130,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-97-9	2	185,00	370,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
306	Materiais e Serviços	PERMANENTE	329565	COMPASSO	Compasso Interno ajuste fino 6" 1,5 - COMPASSO, INTERNO, AÇO TEMPERADO, 20 MM, PORCA AJUSTE RÁPIDO	1	47,03	47,03	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
307	Materiais e Serviços	CONSUMO	305750	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO GIBERELINA, COMPOSIÇÃO ÁCIDO GIBERÉLICO 100 G/KG	5	43,67	218,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
308	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150569	DOBRADOR CANO / TUBO	DOBRADOR CANO / TUBO, NOME DOBRADOR CANO / TUBO	2	159,64	319,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
309	Materiais e Serviços	CONSUMO	352706	CORANTE	CORANTE, TIPO FAST BLUE B SALT, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 37235	50	15,00	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
310	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43222	COMPASSO TÉCNICO	Compasso técnico - Compasso para desenho técnico, cabeça de fricção para ajuste preciso e suave do raio, braço articulável e com barra alongadora, apresenta agulha permutável, círculo máximo de aproximadamente 360mm, círculo máximo com alongador de aproximadamente 470mm, comprimento 145mm, pega ergonômica, braços ajustáveis, adaptador universal.	2	91,17	182,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
311	Materiais e Serviços	CONSUMO	303292	RINGER	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	150	4,79	718,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
312	Materiais e Serviços	CONSUMO	412730	NITRITO DE SÓDIO	NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NANO2, PESO MOLECULAR 68,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
313	Materiais e Serviços	PERMANENTE	301138	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO LASER DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 50 °C A 500, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO INFRAVERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMISSIVIDADE AJUSTÁVEL, MEMÓRIA E DESLIGAMENTO AU, RESOLUÇÃO 0,1, PRECISÃO 2, ALIMENTAÇÃO BATERIA 9 VCC	2	170,02	340,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Microbiologia; Farmacognosia e Síntese Farmacêutica	CCBS
314	Materiais e Serviços	PERMANENTE	224770	DECIBELÍMETRO	DECIBELÍMETRO, RESOLUÇÃO SOM 0,10, FAIXA MEDIÇÃO 30 A 130, FAIXA FREQUÊNCIA 20 HZ A 8 KHZ, ALTURA 266, LARGURA 72, PROFUNDIDADE 38, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, TIPO MICROFONE ELETRETO 12 MM, TIPO MUDANÇA ESCALA MANUAL E AUTOMÁTICA, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA, VOLTAGEM BATERIA 9, PESO 325, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 40, TEMPERATURA CONSERVAÇÃO -10 A 60, PRECISÃO +/- 1,50, APLICAÇÃO MEDIÇÃO NÍVEL RUIDO, NORMAS TÉCNICAS IEC 651 TIPO 2 E ANSI S1.4 TIPO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICAÇÃO BATERIA FRACA	1	523,81	523,81	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	DECIBELÍMETRO, RESOLUÇÃO SOM 0,10, FAIXA MEDIÇÃO 30 A 130, FAIXA FREQUÊNCIA 31,5 HZ A 8 KHZ, ALTURA 266, LARGURA 72, PROFUNDIDADE 38, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, TIPO MICROFONE ELETRETO 12 MM, TIPO MUDANÇA ESCALA MANUAL E AUTOMÁTICA, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA, VOLTAGEM BATERIA 9, PESO 325, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 40, TEMPERATURA CONSERVAÇÃO -10 A 60, PRECISÃO +/- 1,50, APLICAÇÃO MEDIÇÃO NÍVEL RUIDO, NORMAS TÉCNICAS IEC 651 TIPO 2 E ANSI S1.4 TIPO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICAÇÃO BATERIA FRACA	LAPA
315	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150468	MANÔMETRO	Conjunto Boyle-Mariotte com manômetro - Aparelho para a determinação experimental da relação entre volume e pressão de gás com temperatura constante (Lei de Boyle-Mariotte). Cilindro de trabalho de acrílico com êmbolo móvel, escala e manômetro assim como válvula de entrada e de saída de ar. Deslocamento do êmbolo feito por meio de uma rosca girada com uma manivela. Cilindro de trabalho envolto por cilindro de proteção. Comprimento: 300 mm; Diâmetro interno: 40 mm; Pressão permitida: máx. 4 bar.	2	967,68	1.935,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
317	Materiais e Serviços	CONSUMO	312616	LENÇOL DESCARTÁVEL	LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, LARGURA 0,50, COMPRIMENTO 70, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO MACA HOSPITALAR	30	14,93	447,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Avaliação Nutricional	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
318	Materiais e Serviços	PERMANENTE	67326	DETECTOR GÁS	DETECTOR INFRAVERMELHO DE VAZAMENTO DE FLUIDO REFRIGERANTE DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO. O DETECTOR BEM COMO SEUS ACESSÓRIOS DEVEM VIR ACONDICIONADOS EM CAIXA PLÁSTICA COM ENCAIXE PARA AS MESMAS. CARACTERÍSTICAS: - PROTEÇÃO DE BORRACHA FORTALECIDA; - SENSOR INFRAVERMELHO COM DURABILIDADE SUPERIOR A 8 ANOS. - TRÊS NÍVEIS DE SENSIBILIDADE - ALARMES SONORO E/OU VISUAL COM OPÇÃO DE LIGAR OU DESLIGAR O SINAL SONORO. - CARGA DA BATERIA DE 8 HORAS. - PONTA DE PROVA NÃO CONDUTORA - BOTÕES DE PICO E MUDO. - GANCHO MAGNÉTICO COM POSSIBILIDADE DE PENDURAR O EQUIPAMENTO ENQUANTO É FEITO O REPARO DO VAZAMENTO. - MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS OU INGLÊS.	1	1.674,43	1.674,43	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
319	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442987	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, TIPO MEDIDOR DE RETENÇÃO DE ÁGUA EM ARGAMASSA/CONCRETO, USO ENSAIOS EM ARGAMASSAS/CONCRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 MANÔMETRO "U", SUPORTE, MANGUEIRAS, CONEXÕES, FUNIL	2	1.904,89	3.809,78	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 – Laboratório de Materiais de Construção – para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
320	Materiais e Serviços	CONSUMO	108316	CONJUNTO SEGURANÇA CONTRA QUEDA	Conjunto de EPIS - Kit para Obra, para atender aos trabalhadores que executam tarefas no setor da Construção Civil, Pequenas e Grandes Reforma e Manutenção. Kit para Obra é composto pelos seguintes produtos: Capacete Aba Frontal Classe A com Jugular, Protetor Auricular Silicone com Cordão, Óculos Modelo Rio de Janeiro, Par de Luva de Raspa Punho 7mm, Par Botina com Elástico Monodensidade COM Biqueira de Aço.	5	173,89	869,45	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
321	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408627	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	5	105,62	528,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
322	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440875	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CORPOS DE PROVA E SUPORTES/CILINDRO/VENTOINHA COM, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, TERMODINÂMICA	1	895,24	895,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
323	Materiais e Serviços	CONSUMO	219469	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO INOXIDÁVEL, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, TIPO CORRENTE ALTERNADA E DIRETA, MANGANÉS DEPOSITADO 0,70, CROMO DEPOSITADO 18,70, NÍQUEL DEPOSITADO 11,70, MOLIBDÊNIO DEPOSITADO 2,70, DIÂMETRO 4, COMPRIMENTO 350	3	145,60	436,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
324	Materiais e Serviços	CONSUMO	283560	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, COMPRIMENTO 21,6	10	8,09	80,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	TESOURA, NOME TESOURA- TESOURA em aço inox 21,6CM	samamvi
325	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408630	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	5	115,66	578,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas; Utilização na Farmácia Escolar	CCBS
326	Materiais e Serviços	PERMANENTE	308740	CRONÔMETRO	CRONÔMETRO, TIPO MOSTRADOR DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÕES INÍCIO, PARADA E RESET, MEMÓRIA, RELÓGIO E, TIPO DISPLAY LCD TRIPLO COM 22 DÍGITOS, TAMANHO NÚMEROS 5,5 X 3,5, PESO 110, DIMENSÕES 80 X 57 X 18, MOSTRADOR 9 H, 59 MIN E 59,99, SUBDIVISÃO 1/100 S, 1/1.000 MIN E 1/100.000	5	65,89	329,45	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
327	Materiais e Serviços	CONSUMO	219468	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXA LIGA, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, TIPO CORRENTE ALTERNADA E DIRETA, MANGANÊS DEPOSITADO 1,70, CROMO DEPOSITADO 0,35, NÍQUEL DEPOSITADO 1,70, MOLIBIDÊNIO DEPOSITADO 0,40, DIÂMETRO 2,50, COMPRIMENTO 350	3	13,81	41,43	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
328	Materiais e Serviços	CONSUMO	325396	BALDE	BALDE, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO PEQUENO, MATERIAL ALÇA ARAME GALVANIZADO, CAPACIDADE 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO, COM ALÇA, FORMATO CILÍNDRICO	45	17,03	766,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 – Laboratório de Materiais de Construção – para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 120.174,16**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
329	Materiais e Serviços	PERMANENTE	300873	DECIBELÍMETRO	DECIBELÍMETRO, RESOLUÇÃO SOM 0,10, FAIXA MEDIÇÃO 30 A 130, FAIXA FREQUÊNCIA 20 HZ A 8 KHZ, TIPO VISOR DIGITAL, TIPO MICROFONE ELETRETO 12 MM, TIPO MUDANÇA ESCALA MANUAL E AUTOMÁTICA, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA, VOLTAGEM BATERIA 9, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 40, TEMPERATURA CONSERVAÇÃO -10 A 60, PRECISÃO /- 1,50, APLICAÇÃO MEDIÇÃO NÍVEL RUÍDO, NORMAS TÉCNICAS IEC 651 TIPO 2 E ANSI S1.4 TIPO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICAÇÃO BATERIA FRACA	1	453,23	453,23	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
330	Materiais e Serviços	PERMANENTE	424495	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO P/ HIBRIDIZAÇÃO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ROTAÇÃO ATÉ 1500, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 99, ADICIONAL ATÉ 12 AMOSTRAS, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 99	1	1.181,00	1.181,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
331	Materiais e Serviços	CONSUMO	219458	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXO E MÉDIO TEOR CARBONO, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, TIPO CORRENTE ALTERNADA, MANGANÊS DEPOSITADO 1,30, DIÂMETRO 2,50, COMPRIMENTO 350	3	14,29	42,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
332	Materiais e Serviços	CONSUMO	302610	BISNAGA	BISNAGA, MATERIAL ALUMÍNIO, CAPACIDADE 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ABERTA PARTE INFERIOR, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE CREMES, POMADAS E CORRELATOS	100	0,83	83,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
333	Materiais e Serviços	CONSUMO	317713	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO PROPILENO, COMPRIMENTO 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR PRETA/EXTRA CORTE/USO ESCOLAR	30	4,34	130,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
334	Materiais e Serviços	CONSUMO	275830	BALDE	BALDE, MATERIAL PVC, TAMANHO MÉDIO, MATERIAL ALÇA ARAME GALVANIZADO, CAPACIDADE 12, COR PRETA, APLICAÇÃO USO GERAL	40	13,62	544,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
335	Materiais e Serviços	PERMANENTE	303333	MESA DESEMPENO	Desempeno de granito - MESA DESEMPENO, MATERIAL GRANITO PRETO, DIMENSÕES 0,63 X 0,63 X 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAPIDADA, PLANEZA DIN 876, CLASSE 00 E 3 PONTOS DE	1	2.212,17	2.212,17	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
336	Materiais e Serviços	PERMANENTE	25011	DENSÍMETRO	Densímetro digital - análise de densidade de líquidos 220 V	1	300,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
337	Materiais e Serviços	PERMANENTE	253329	DESTILADOR ÁGUA	DESTILADOR ÁGUA, CAPACIDADE 10, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DISPOSITIVO ELETROMECÂNICO PARA DESLIGAMENTO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	1	4.228,38	4.228,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
338	Materiais e Serviços	PERMANENTE	409572	DESSECADOR	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 30, TIPO TAMPA TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO	2	691,95	1.383,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
339	Materiais e Serviços	PERMANENTE	135879	ENCAPSULADOR INDUSTRIA FARMACÊUTICA	Encapsulador, tipo manual, PVC, capacidade 360 furos, acompanha uma Base, 6 Bandejas (00, 0, 1, 2, 3, 4), 12 régua (sendo duas de cada numeração), 6 socadores (sendo uma de cada numeração), uma espátula.	5	700,00	3.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
340	Materiais e Serviços	PERMANENTE	273938	CILINDRO GÁS	CILINDRO GÁS, MATERIAL AÇO, TIPO GÁS HÉLIO, VOLUME 1, ALTURA 700, DIÂMETRO 170, PRESSÃO TESTE 200	2	276,92	553,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
341	Materiais e Serviços	CONSUMO	371062	HIDROSSULFITO DE SÓDIO (DITONITO DE SÓDIO)	HIDROSSULFITO DE SÓDIO (DITONITO DE SÓDIO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À ACINZENTADO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2S2O4 (DITONITO DE SÓDIO), PESO MOLECULAR 174,1, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 86%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7775-14-6	100	0,15	15,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
342	Materiais e Serviços	PERMANENTE	135879	ENCAPSULADOR INDUSTRIA FARMACÊUTICA	Encapsuladora semi-automática, produção 2000 a 3000 capsulas/h, jogos de disco para tamanhos de cápsulas 0, 1, 2 e 4	1	12.000,00	12.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
343	Materiais e Serviços	CONSUMO	379885	PARAQUATE	PARAQUATE, COMPOSIÇÃO SAL DICLORETO, CONCENTRAÇÃO 20% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1910-42-5	5	45,00	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
344	Materiais e Serviços	PERMANENTE	246442	DINAMÔMETRO	Dinamômetros para ergonomia (mão) - DINAMÔMETRO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE MÁXIMA 50, PESO 1, APLICAÇÃO MEDIÇÃO ESFORÇO DA MÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRO TESTEMUNHA CARGA MÁXIMA E AJUSTE DE ZERO	3	975,09	2.925,27	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
345	Materiais e Serviços	CONSUMO	419647	ESTREPTOMICINA	ESTREPTOMICINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SULFATO DE ESTREPTOMICINA, FÓRMULA QUÍMICA* C21H39N7O12. 1,5 H2SO4, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO OU QUASE BRANCO, MASSA MOLAR 728,69, POTÊNCIA 650 A 850 MCG/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 3810-74-0	50	2,80	140,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
346	Materiais e Serviços	PERMANENTE	385744	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO OSMOSE REVERSA, VOLTAGEM 110/220, CAPACIDADE 15, VAZÃO 0,75, MATERIAL GABINETE METÁLICO/POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESSÃO MÁXIMA 90 PSI, MÍNIMA 30 PSI, PARA BANCADA	1	3.000,00	3.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
347	Materiais e Serviços	PERMANENTE	246443	DINAMÔMETRO	Dinamômetros para ergonomia (peitoral) - DINAMÔMETRO, ESCAPULAR, 100 KGF, 3 KG, MEDIÇÃO ESFORÇO MÚSCULOS PEITORAIS, PONTEIRO TESTEMUNHA CARGA MÁXIMA E AJUSTE DE ZERO	3	1.268,81	3.806,43	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
348	Materiais e Serviços	CONSUMO	356158	1,3,5-TRI-HIDROXIBENZENO (FLOROGLUCINOL)	1,3,5-TRI-HIDROXIBENZENO (FLOROGLUCINOL), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6O3.2H2O (DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 162,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6099-90-7	500	3,60	1.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
349	Materiais e Serviços	CONSUMO	345888	ACETALDEÍDO	ACETALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍPIDO, INCOLOR, ODOR DE FRUTA, FÓRMULA QUÍMICA CH3CHO, PESO MOLECULAR 44,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-07-0	2	450,00	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
350	Materiais e Serviços	CONSUMO	381392	ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO	ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, COMPOSIÇÃO SAL DIMETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 80,6% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2008-39-1	10	45,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
351	Materiais e Serviços	PERMANENTE	308740	CRONÔMETRO	CRONÔMETRO, TIPO MOSTRADOR DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNCÕES INÍCIO, PARADA E RESET, MEMÓRIA, RELÓGIO E, TIPO DISPLAY LCD TRIPLO COM 22 DÍGITOS, TAMANHO NÚMEROS 5,5 X 3,5, PESO 110, DIMENSÕES 80 X 57 X 18, MOSTRADOR 9 H, 59 MIN E 59,99, SUBDIVISÃO 1/100 S, 1/1.000 MIN E 1/100.000	15	78,22	1.173,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
352	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150721	EXAUSTOR	CONJUNTO EXAUSTOR, COMPONENTES EXAUSTOR, DUTO FLEXIVEL EM ALUMINIO CORRUG, VOLTAGEM 220V, APLICAÇÃO FARMACIA MANIPULAÇÃO	5	1.000,00	5.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
353	Materiais e Serviços	PERMANENTE	39853	DURÔMETRO	Durômetro portátil para ensaio por impacto em peças metálicas, com martelo de impacto com detector integrado e ponta esférica de metal duro em conformidade com ASTM A 956. Faixas de conservações aproximadas: Vickers: 43 a 950HV/ Brinell: 20 a 894HB/ Rockwell (C scale): 19,3 a 68,2HRC/ Rockwell (B scale): 13,5 a 101,7HRB/ Shore: 13,2 a 99,3HS/ Resistência à tração: 499 a 1996MPa. Modelo de referência: Mitutoyo HH-411 - 810-298-10.	1	20.415,34	20.415,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
354	Materiais e Serviços	CONSUMO	409465	ÁCIDO CRÔMICO	ÁCIDO CRÔMICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, FÓRMULA QUÍMICA H2CRO4, MASSA MOLECULAR 116,95, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5	1000	0,25	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
355	Materiais e Serviços	CONSUMO	348909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	5000	0,25	1.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
356	Materiais e Serviços	CONSUMO	346519	ÁCIDO P-CUMÁRICO	ÁCIDO P-CUMÁRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C9H8O3, PESO MOLECULAR 164,2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 501-98-4	10	35,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
357	Materiais e Serviços	CONSUMO	361098	ÁCIDO OLÉICO	ÁCIDO OLÉICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H34O2, PESO MOLECULAR 282,46, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-80-1	5	45,00	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB
358	Materiais e Serviços	CONSUMO	15903	ARAME GALVANIZADO	ARAME GALVANIZADO, NOME ARAME GALVANIZADO-Arame galvanizado - BITOLA: BWG 28 - ESPESSURA: 0,36MM	30	26,68	800,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
359	Materiais e Serviços	CONSUMO	381533	ÁCIDO GLIBERÉLICO	ÁCIDO GLIBERÉLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C19H22O6 (GIBERELINA A3), PESO MOLECULAR 346,37, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-06-5	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades praticas de laboratórios de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
360	Materiais e Serviços	PERMANENTE	6068	EQUIPAMENTO DE FONTE DE SOLDA	EQUIPAMENTO INVERSOR PARA SOLDA, ELETRODO/TIG/PLASMA, 180 AMPERES DE CORRENTE, POTÊNCIA 7000 W, FREQUÊNCIA 60 HZ, 220 V MONOFÁSICO, MODELO DE REFERÊNCIA IETP-9180 TORK.	2	4.377,00	8.754,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
361	Materiais e Serviços	CONSUMO	57045	ARGILA	ARGILA, NOME ARGILA-argila branca para modelagem - embalagem: 1Kg	60	7,39	443,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
362	Materiais e Serviços	CONSUMO	150734	AVENTAL	AVENTAL, NOME AVENTAL-Avental PVC, escolar curto preto impermeável.	50	11,16	558,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
363	Materiais e Serviços	PERMANENTE	229465	ESTAÇÃO CARGA REFRIGERAÇÃO	ESTAÇÃO CARGA REFRIGERAÇÃO, COMPONENTES CONJUNTO MANIFOLD/GARRAFA GRADUADA E ADAPTADOR, APLICAÇÃO REPOSIÇÃO GÁS EM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	1	973,00	973,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
364	Materiais e Serviços	CONSUMO	429903	ÁCIDO MANDÉLICO	ÁCIDO MANDÉLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C8H8O3, PESO MOLECULAR 152,15, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-64-2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%	100	1,23	123,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
365	Materiais e Serviços	CONSUMO	150880	CHAPA	CHAPA DE MDF CRÚ 70CM X 50CM 3MM DE ESPESSURA	10	17,10	171,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
366	Materiais e Serviços	CONSUMO	366465	ÁCIDO TÂNICO	ÁCIDO TÂNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C76H52O46, PESO MOLECULAR 1701,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1401-55-4	500	0,45	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
367	Materiais e Serviços	CONSUMO	150880	CHAPA	CHAPA, NOME CHAPA: PLACAS DE LINÓLEO 15 X 20CM USADA PARA LINOLEOGRATURA, 3MM ESPESSURA, USADO TAMBÉM PARA PISO DE ESTUDIO DE DANÇA, SUPERFICIE MACIA.	50	42,33	2.116,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
368	Materiais e Serviços	CONSUMO	414200	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BATATA DEXTROSADO, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS ACIDIFICADO	500	0,45	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
370	Materiais e Serviços	CONSUMO	150880	CHAPA	CHAPA, NOME CHAPA: PLACAS DE LINÓLEO 20 X 30CM USADA PARA LINOLEOGRATURA, 3MM ESPESSURA, USADO TAMBÉM PARA PISO DE ESTUDIO DE DANÇA, SUPERFICIE MACIA.	50	62,60	3.130,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
371	Materiais e Serviços	CONSUMO	414200	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BATATA DEXTROSADO, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS ACIDIFICADO	10	200,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
372	Materiais e Serviços	CONSUMO	326291	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO PÓ	5	300,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
373	Materiais e Serviços	CONSUMO	382072	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO POLIVINIL ACETATO - PVA, COR BRANCA, APLICAÇÃO ESCOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVÁVEL, NÃO TÓXICA, VALIDADE MÍNIMA 18 MESES, TIPO LÍQUIDO	50	12,92	646,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
374	Materiais e Serviços	PERMANENTE	237308	EVAPORADOR	EVAPORADOR, CAPACIDADE 36.000, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO COM FIO	1	736,87	736,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
375	Materiais e Serviços	CONSUMO	375655	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	250,00	1.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
376	Materiais e Serviços	CONSUMO	379258	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR MITIS SALIVARIUS, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	250,00	1.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
377	Materiais e Serviços	CONSUMO	379312	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO SILICONE, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 7,5 MM DE DIÂMETRO E 30 CM DE COMPRIMENTO, TIPO BASTÃO	8	32,32	258,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
378	Materiais e Serviços	PERMANENTE	237310	EVAPORADOR	EVAPORADOR, CAPACIDADE 9.000, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	1	736,87	736,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	EVAPORADOR, CAPACIDADE 9.000, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO SEM FIO	LAPA
379	Materiais e Serviços	CONSUMO	326282	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ	5	250,00	1.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
380	Materiais e Serviços	CONSUMO	382072	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO POLIVINIL ACETATO - PVA, COR BRANCA, APLICAÇÃO ESCOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVÁVEL, NÃO TÓXICA, VALIDADE MÍNIMA 18 MESES, TIPO LÍQUIDO	10	2,72	27,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
381	Materiais e Serviços	CONSUMO	352573	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR ROGOSA, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	300,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
382	Materiais e Serviços	CONSUMO	448855	COMPASSO	COMPASSO, TIPO OVAL, MATERIAL MADEIRA, CAPACIDADE ABERTURA 300, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECNICA DE MODELAGEM EM ESCULTURA	4	36,02	144,08	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
383	Materiais e Serviços	CONSUMO	375561	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO MEIO STAPHYLOCOCCUS 110, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	500,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
384	Materiais e Serviços	CONSUMO	240783	FILTRO REFRIGERAÇÃO	FILTRO REFRIGERAÇÃO, MATERIAL CORPO COBRE, TIPO SECADOR PENEIRA MOLECULAR, QUANTIDADE SAÍDA 1, APLICAÇÃO REFRIGERADOR DOMÉSTICO	3	44,87	134,61	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
385	Materiais e Serviços	CONSUMO	377320	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR TCBS, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	450,00	2.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
386	Materiais e Serviços	CONSUMO	449828	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIETILENO E TECIDO LAMINADO DE ALGODÃO, TIPO SILVER TAPE, LARGURA 48, COMPRIMENTO 50, COR CINZA, APLICAÇÃO MULTIUSO	2	47,06	94,12	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
387	Materiais e Serviços	CONSUMO	326279	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR VERDE BRILHANTE, APRESENTAÇÃO PÓ	5	200,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
388	Materiais e Serviços	CONSUMO	234637	ESCALÍMETRO	ESCALÍMETRO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESCALA TRIPLO DECÍMETRO, TAMANHO 30, ESCALA GRADUAÇÃO 1:20, 1:25, 1:50, 1:75, 1:100 e 1:125	2	59,87	119,74	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
389	Materiais e Serviços	CONSUMO	387015	ÁGAR	ÁGAR, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ	10	300,00	3.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
390	Materiais e Serviços	CONSUMO	328132	AGAROSE	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO PARA ELETROFORESE DE CAMPO PULSADO (PFGE), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1800 G/CM² (GEL A 1%)	2	400,00	800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
391	Materiais e Serviços	CONSUMO	418894	FITA	FITA, MATERIAL PVC, LARGURA 100, COMPRIMENTO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UTILIZADA NO ENVELOPAMENTO DE INSTALAÇÕES, FINALIDADE ISOLAMENTO EM REFRIGERAÇÃO	10	6,69	66,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
392	Materiais e Serviços	CONSUMO	426918	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO MANIPULAÇÃO DE HIDROCOLÓIDES E GESSOS	5	3,78	18,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
393	Materiais e Serviços	CONSUMO	367905	ALANTOÍNA	ALANTOÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C4H6N4O3, PESO MOLECULAR 158,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-59-6	100	1,50	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
394	Materiais e Serviços	PERMANENTE	343779	CONJUNTO FLANGEADOR	CONJUNTO FLANGEADOR, COMPONENTES CORPO BASE/MORDENTE/PONTEIRAS/CORTADOR TUBO, APLICAÇÃO TUBULAÇÃO METÁLICA, SISTEMA MEDIDADA MORDENTE MÉTRICO, SISTEMA MEDIDA PONTEIRAS MÉTRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALARGADOR DE TUBO 1/8 POL A 3/4 POL	1	342,50	342,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
395	Materiais e Serviços	CONSUMO	436857	SAPATILHA HOSPITALAR	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO C/ ELÁSTICO, COR* C/ COR, GRAMATURA* CERCA DE 50, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL	200	0,26	52,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
396	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4316	LOCACAO DE IMOVEL	Locação de imóvel situado na Rua Jairo Neto, nº 462, bairro Amaralina, no Município de Bom Jesus da Lapa, com 490m² de área total e construída.	12	4.900,00	58.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O serviço prestado é de natureza contínua, sendo imprescindível para o funcionamento das atividades do Campus de Bom Jesus da Lapa.	Campus Bom Jesus da Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
397	Materiais e Serviços	CONSUMO	415707	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	10	200,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
398	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME: EXTRUSORA MANUAL EM MINIATURA PARA ARGILA - C/ 19 DISCOS DE METAL GALVANIZADO CROMADO. UTILIZADA PARA TRABALHAR COM PRODUÇÃO DE DETALHES PARA OBJETOS FEITOS EM ARGILA. DIMENSÃO APROXIMADA - 10 CM	3	87,87	263,61	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
399	Materiais e Serviços	CONSUMO	49875	FLUXO SOLDA	FLUXO PARA BRASAGEM DE AÇO INOXIDÁVEL, AÇO, COBRE, LATÃO, BRONZE E OUTROS METAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS E SUAS LIGAS.	2	26,28	52,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
400	Materiais e Serviços	CONSUMO	429633	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO SABOURAUD DEXTROSE 2%, APRESENTAÇÃO PÓ	5	215,00	1.075,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
401	Materiais e Serviços	CONSUMO	323444	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO MINERAL, INGREDIENTES P/KG CO 1G, CU 10G, FE 50G, I 0,8G, MN 65G E ZN60G, APLICAÇÃO AVES	20	90,50	1.810,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
402	Materiais e Serviços	PERMANENTE	435018	FORNO INDUSTRIAL	FORNO INDUSTRIAL, TIPO A GÁS, MATERIAL ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBULAR PARA OPERAÇÃO COM ATMOSFERA CONTROLADA, FAIXA TEMPERATURA DE 0 ATÉ 1.300, APLICAÇÃO SECAGEM, CRISTALIZAÇÃO, QUEIMA, TRATAMENTO TÉRMICO	1	27.000,00	27.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
403	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME: PINÇA PARA RAKU FORMATO JACARÉ. Aproximadamente 90cm de comprimento. Ideal para retirar peças quentes do forno.	2	137,50	275,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
404	Materiais e Serviços	CONSUMO	330810	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO SELENITO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ	5	320,00	1.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
405	Materiais e Serviços	PERMANENTE	303823	ESPECTROFOTÔMETRO	ESPECTROFOTÔMETRO, TIPO MONOFEIXE UV-VIS, TENSÃO 110/220, FAIXA MEDIÇÃO 190 A 1100NM, BANDA DE PASSAGEM 5, APLICAÇÃO MONITORAMENTO AEDS AEGYPTI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMPADA DE DEUTÉRIO E TUNGSTÊNIO, LEITURAS DIRETAS, COMPONENTES ESTOJO C/4 CUBETAS RETANGULARES 10NM (2 VIDRO E 2, POTÊNCIA 100W)	2	8.850,00	17.700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
406	Materiais e Serviços	CONSUMO	254416	TESTE OFTALMOLÓGICO	TESTE OFTALMOLÓGICO, TIPO SCHIMMER, MATERIAL PAPEL, APRESENTAÇÃO TIRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APLICAÇÃO PROCEDIMENTO MEDIÇÃO DE LÁGRIMAS	2	154,85	309,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirurgia de Equídeos I, Clínica Médica e Cirurgia de Equídeos II, Clínica Médica e Cirurgia de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirurgia de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirurgia de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirurgia de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
407	Materiais e Serviços	PERMANENTE	334655	FREEZER	FREEZER, TIPO HORIZONTAL, CAPACIDADE 400 A 500, COR BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DUPLA AÇÃO, 2 PORTAS, THERMOSTATO PAINEL NO PAI	1	3.000,59	3.000,59	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
408	Materiais e Serviços	CONSUMO	326310	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TIOGLICOLATO, APRESENTAÇÃO PÓ	5	350,00	1.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o. ensino.	CGLAB
409	Materiais e Serviços	CONSUMO	362318	TIRA REAGENTE	TIRA REAGENTE, TIPO INDICADOR DE ANAEROBIOSE	50	0,80	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
410	Materiais e Serviços	CONSUMO	331036	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO VERDE BRILHANTE 2%, APRESENTAÇÃO PÓ	5	250,00	1.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
411	Materiais e Serviços	CONSUMO	293709	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL FILME POLIETILENO E TECIDO ALGODÃO, TIPO MONOFACE, LARGURA 48, COMPRIMENTO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADESIVO À BASE RESINA E BORRACHA ALTA RESISTÊNCIA	20	17,57	351,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
412	Materiais e Serviços	CONSUMO	300805	TNT	TNT, GRAMATURA 100, COR BRANCA, LARGURA 1,40	150	1,57	235,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
413	Materiais e Serviços	PERMANENTE	325974	ESQUADRO	Esquadro 100 mm x 70 mm - ESQUADRO, TIPO PRECISÃO COM BASE, MATERIAL RÉGUA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO RÉGUA 100, COMPRIMENTO BASE 70, NORMAS TÉCNICAS DIN 875 CLASSE 1	6	242,52	1.455,12	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
414	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 2.	4	50,26	201,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
415	Materiais e Serviços	CONSUMO	349846	ENXOFRE	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S8, PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9	50	7,29	364,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 – Laboratório de Materiais de Construção – para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
416	Materiais e Serviços	CONSUMO	422339	CÂNFORA	CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL INCOLOR, DE ODOR AROMÁTICO PENETRANTE, FÓRMULA QUÍMICA C10H6O, MASSA MOLECULAR 152,23, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-22-2	1000	0,35	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
417	Materiais e Serviços	CONSUMO	414714	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CAPILAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 1,5 X 75	2000	0,12	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
418	Materiais e Serviços	PERMANENTE	90980	FORMAO DE ACO CARBONO	FORMÃO, NOME FORMAO-Jogo de 4 formões tipo goiva com Lâmina de aço e cabo em madeira envernizado. Composto por 4 peças nas medidas de cada peça: 6 12 18 24mm	2	110,77	221,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
419	Materiais e Serviços	CONSUMO	366849	CARBONATO DE BISMUTO	CARBONATO DE BISMUTO, ASPECTO FÍSICO PO BRANCO, FOTOSSENSÍVEL, FÓRMULA QUÍMICA (BIO)2CO3, PESO MOLECULAR 509,97, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 81%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5892-10-4	2	200,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas experimentais laboratoriais para o ensino.	CGLAB
420	Materiais e Serviços	CONSUMO	409050	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	100	0,92	92,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
421	Materiais e Serviços	CONSUMO	150961	GESSO	GESSO, NOME GESSO CRE-Gesso Crê - gesso de bologna	30	12,45	373,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	GESSO, NOME GESSO CRE-Gesso Crê - gesso de bologna	samamvi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
422	Materiais e Serviços	CONSUMO	409073	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 150, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL	200	1,59	318,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
423	Materiais e Serviços	PERMANENTE	91944	MAQUINA E APARELHO PARA SELECIONAR, PENEIRAR OU SEPARAR PRODUTOS DE CERAMICA E CONCRETO	MAQUINA E APARELHO PARA SELECIONAR, PENEIRAR OU SEPARAR PRODUTOS DE CERAMICA E CONCRETO, NOME MAQUINA E APARELHO PARA SELECIONAR, PENE	2	112,05	224,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
424	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 3,50.	4	53,00	212,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

425	Materiais e Serviços	CONSUMO	364854	CERA EMULSIFICANTE	CERA EMULSIFICANTE, ASPECTO FÍSICO FLOCO OU PASTILHA, BRANCA A CREME, TIPO AUTOEMULSIONANTE, NÃO IÔNICA, USO PARA USO FARMACÊUTICO EM MEDICAMENTOS E COSMÉTICOS	10	100,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas em laboratório de ensino.	CGLAB
426	Materiais e Serviços	CONSUMO	372351	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 6, COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1000	0,67	670,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

427	Materiais e Serviços	CONSUMO	150961	GESSO	GESSO, NOME GESSO-gesso em pó branco com secagem rápida	40	6,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
-----	----------------------	---------	--------	-------	---	----	------	--------	-----	---	---------	-----	-----	------------	------	------------	-------------------	---	---------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
428	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 3.	4	46,13	184,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo	LAPA
429	Materiais e Serviços	CONSUMO	359066	CETOCONAZOL	CETOCONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₂₆ H ₂₈ CL ₂ N ₄ O ₄ (ANIDRO), PESO MOLECULAR 531,43, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% SOBRE A BASE SECA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65277-42-1	500	1,34	670,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas em laboratório de ensino.	CGLAB

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 233.616,06**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
430	Materiais e Serviços	CONSUMO	320879	ADAPTADOR	ADAPTADOR, USO COLETA SANGUE À VÁCUO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARA ENCAIXE EM TUBOS, ROSQUEADO PARA AGULHA COLETA, MATERIAL PLÁSTICO	145	2,54	368,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
431	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440804	LUPA	LUPA, TIPO DE MESA C/ ILUMINAÇÃO LED, FORMATO REDONDA, FAIXA AMPLIAÇÃO MÍNIMO 10 VEZES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇO REGULÁVEL E ARTICULÁVEL, TENSÃO 127/220	7	850,00	5.950,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
432	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 4.	4	45,32	181,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo 	LAPA
433	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440632	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR, MATERIAL AÇO, TIPO TAPECEIRO, TAMANHO GRAMPO 106/4 A 106/14	5	62,77	313,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feita de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
434	Materiais e Serviços	CONSUMO	348084	CIANETO DE POTÁSSIO	CIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO FINO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 65,12, FÓRMULA QUÍMICA KCN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-50-8	100	1,60	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas em laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
435	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 6.	4	40,91	163,64	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo. 	LAPA
436	Materiais e Serviços	CONSUMO	348085	CIANETO DE SÓDIO	CIANETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR AMENDOADO, FÓRMULA QUÍMICA NACN, PESO MOLECULAR 49,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 143-33-9	1	180,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas em laboratório de ensino.	CGLAB
437	Materiais e Serviços	PERMANENTE	70459	JOGO DE FERRAMENTA	JOGO DE FERRAMENTA - CONJUNTO DE ESTECAS PARA TORNO (CERÂMICA ARTESANAL), FERRAMENTAS EM MADEIRA, UTILIZADAS PARA MODELAGEM DE PEÇAS FEITAS EM ARGILA, ENQUANTO TRABALHADA NO TORNO. FORMATOS VARIADOS. REFERÊNCIA COMERCIAL: SFT030 1554. CONJUNTO COM 05 PEÇAS.	10	37,86	378,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
438	Materiais e Serviços	PERMANENTE	217695	NÍVEL BOLHA	NÍVEL BOLHA, MATERIAL CORPO ALUMÍNIO, TIPO BOLHA RETIFICADA, COMPRIMENTO 450, QUANTIDADE POSIÇÃO BOLHA 2 DE PRUMO/1 DE NÍVEL/1 DE 45"	16	27,64	442,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
439	Materiais e Serviços	PERMANENTE	217675	ESQUADRO	Esquadro 12" - ESQUADRO, FIXO, AÇO, PLÁSTICO, 12 POL, DUPLA, DECIMAL, 1 MM E 0,50 MM, CARPINTARIA	6	13,45	80,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
440	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 8.	4	52,24	208,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo. 	LAPA
441	Materiais e Serviços	CONSUMO	419397	CICLAMATO DE SÓDIO	CICLAMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FORTEMENTE DOCE, FÓRMULA QUÍMICA C6H12NNAO3S, PESO MOLECULAR 201,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 139-05-9	500	0,45	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas em laboratório de ensino.	CGLAB
442	Materiais e Serviços	PERMANENTE	70459	JOGO DE FERRAMENTA	jogo de ferramenta, nome jogo de ferramenta- Conjunto de Esteca/Ferramenta Para Modelagem 11 Peças EST-052 - Conjunto com 11 ferramentas em madeira e aço - Comprimento das ferramentas: de 15 a 19cm	15	70,95	1.064,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feita de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
443	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442255	PRUMO	PRUMO, MATERIAL AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORDÃO NÁILON E CALÇO GUIA MADEIRA, PESO 1.000	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
444	Materiais e Serviços	PERMANENTE	16861	RETIFICADORA HIDRAULICA INDUSTRIAL	RETIFICADORA HIDRAULICA INDUSTRIAL, NOME RETIFICADORA HIDRAULICA INDUSTRIAL	6	1.582,87	9.497,22	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
445	Materiais e Serviços	CONSUMO	408577	CLORETO DE ANTIMÔNIO	CLORETO DE ANTIMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 228,11, COMPOSIÇÃO CL3SB (CLORETO DE ANTIMÔNIO III), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-91-9	500	0,45	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas em laboratório de ensino.	CGLAB
446	Materiais e Serviços	PERMANENTE	90980	FORMAO DE ACO CARBONO	Jogo de formão com 3 peças, tipo chanfrado, com Cabo em Madeira e lamina em aço com acabamento corpo esmerilhado e tratamento temperado e revenido. Tamanhos: 5/16 Pol, 1/4 Pol e 5/8 Pol.	2	51,10	102,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
447	Materiais e Serviços	PERMANENTE	416817	EVAPORADOR ROTATIVO À VÁCUO	EVAPORADOR ROTATIVO À VÁCUO, AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, ATÉ 5 L, ATÉ 200 RPM, CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 150 °C, BALÕES 1000 ML, COM CONDENSADOR, ARTICULADO	2	7.965,00	15.930,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
448	Materiais e Serviços	CONTINUADO	12564	CONSULTA MEDICA - PSICOLOGIA	Psicologia Aplicada - Serviço de Avaliação Psicológica (parte do ASO)	164	127,77	20.954,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O serviço tem como objetivo a avaliação psicológica dos servidores, servindo de apoio para as atividades da Universidade.	PROGEP
449	Materiais e Serviços	CONSUMO	368928	CETILTRIMETILAMÔNIO	CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C19H42NCL (SAL CLORETO), PESO MOLECULAR 320, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-02-7	1	230,00	230,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas em laboratório de ensino.	CGLAB
450	Materiais e Serviços	PERMANENTE	61115	TACHO	TACHO, NOME TACHO - METAL / INOX	6	333,50	2.001,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
451	Materiais e Serviços	PERMANENTE	90980	FORMAO DE ACO CARBONO	Jogo de Goiva para Entalhe e Xilogravura, 12 Peças. Composto por: 01 Goiva U mini, para abrir planos, 01 Goiva U pequeno, para abrir planos, 01 Goiva U médio, para abrir planos, 01 Goiva U grande, para abrir planos, 01 Goiva V pequena, para linhas, 01 Goiva V grande, para linhas, 01 Goiva Espeto, para fazer pontos, 01 Goiva Formão pequeno, para grandes áreas ou efeito meia-tinta, 01 Goiva Formão grande, para grandes áreas ou efeito meia-tinta, 01 Goiva Formão redondo, para grandes áreas ou efeito meia-tinta, 01 Fava pequena, para fios, 01 Faca grande, para fios.	15	222,00	3.330,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
452	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414446	EXTRATOR LABORATÓRIO	EXTRATOR LABORATÓRIO, SOXHLET, VIDRO, CERCA DE 30 CM, COM 2 JUNTAS, C/ CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO, 100 ML	1	145,74	145,74	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
453	Materiais e Serviços	CONSUMO	409098	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO COLCHICINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	5	15,00	75,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas em laboratório de ensino.	CGLAB
454	Materiais e Serviços	PERMANENTE	193590	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, NOME EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROF	4	624,45	2.497,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
455	Materiais e Serviços	PERMANENTE	138762	ALICATE UNIVERSAL	Kit de mini Alicates, Indicados para o uso em bijuterias, aparelhos eletrônicos, jardinagem e pescaria. Composto por 5 peças: meia-cana, meia-cana curvo, bico redondo, corte diagonal, universal. Cabos emborrachados.	10	59,51	595,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
456	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414445	EXTRATOR LABORATÓRIO	EXTRATOR LABORATÓRIO, SOXHLET, VIDRO, CERCA DE 30 CM, COM 2 JUNTAS, C/ CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO, 250 ML	1	161,39	161,39	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
457	Materiais e Serviços	CONSUMO	246756	ADUBO VEGETAL	ADUBO VEGETAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MACRO E MICRONUTRIENTES, APLICAÇÃO NUTRIÇÃO DE VEGETAIS VIA FOLIAR	20	61,14	1.222,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
458	Materiais e Serviços	PERMANENTE	105970	TRANSDUTOR LINEAR DE MEDIDA	Transdutor indutivo de deslocamento (LVDT) 20 mm: Transdutor indutivo padrão de deslocamento Versão: palpador Conexão: à meia ponte e à ponte inteira Sensibilidade [mV/V]: +80 Desvio de linearidade (%): _0,2 a _0,1 Deslocamento nominal: 20 mm	7	2.838,93	19.872,51	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
459	Materiais e Serviços	CONSUMO	396308	PANO LIMPEZA	PANO LIMPEZA, MATERIAL 100% ALGODÃO, COMPRIMENTO 70, LARGURA 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CHÃO, COR BRANCA	10	4,52	45,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
460	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414447	EXTRATOR LABORATÓRIO	EXTRATOR LABORATÓRIO, SOXHLET, VIDRO, CERCA DE 35 CM, COM 2 JUNTAS, C/ CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO, 500 ML	1	175,06	175,06	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
461	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL, PAPEL ARROZ ORIENTAL WHENZOU, 46CM X 25 CM, 41 GRAMAS	5	126,67	633,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
462	Materiais e Serviços	CONSUMO	150143	DIVISÓRIA ARQUIVO	Arquivo de lâmina/cassete: arquivo de aço para armazenar lâminas e cassetes composto por 10 gavetas, com suportes removíveis, cada gaveta com 13 suportes removíveis de lâminas ou 26 suportes removíveis de cassetes ou blocos. Dimensões aproximadas: 123 x 71 x 50 cm.	1	8.989,92	8.989,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
463	Materiais e Serviços	PERMANENTE	105970	TRANSDUTOR LINEAR DE MEDIDA	Transdutor indutivo de deslocamento (LVDT) 50 mm: Transdutor indutivo padrão de deslocamento Versão: palpador Conexão: à meia ponte e à ponte inteira Sensibilidade [mV/V]: +80 Desvio de linearidade (%): _0,2 a _0,1 Deslocamento nominal: 50 m	7	3.245,80	22.720,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
464	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414448	EXTRATOR LABORATÓRIO	EXTRATOR LABORATÓRIO, SOXHLET, VIDRO, CERCA DE 45 CM, COM 2 JUNTAS, C/ CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO, 1000 ML	1	309,74	309,74	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
465	Materiais e Serviços	CONSUMO	412660	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 30, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	5	276,08	1.380,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
467	Materiais e Serviços	PERMANENTE	294870	FONTE ALIMENTAÇÃO	FONTE ALIMENTAÇÃO, 110/220 V, 50/60 HZ, DC DIGITAL DE BANCADA COM 02 DISPLAYS DE 3/1/2/ DÍ, 0 A 30 V, 0 A 3A, 16X26,7X31 CM, LABORATÓRIO DE PESQUISA	3	816,72	2.450,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
468	Materiais e Serviços	CONSUMO	408268	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	25	10,06	251,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
469	Materiais e Serviços	CONSUMO	374786	COLESTEROL	COLESTEROL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H46O, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, QUASE INODORO, PESO MOLECULAR 386,66, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO PURÍSSIMO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-88-5	20	8,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB
470	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL, PAPEL JAPONES HOSHO 6H 22X30CM 48 FOLHAS	3	137,30	411,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	PAPEL, NOME PAPEL, PAPEL JAPONES HOSHO 6H 22X30CM 48 FOLHAS	samamvi
471	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414263	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 100, MATERIAL VIDRO	10	22,57	225,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
472	Materiais e Serviços	CONSUMO	266345	BOMBONA	BOMBONA, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 50, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA REMOVÍVEL	5	84,62	423,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
473	Materiais e Serviços	CONSUMO	327506	CORANTE	CORANTE, TIPO ALIZARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 58000	4	40,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
475	Materiais e Serviços	PERMANENTE	301035	FORTE ALIMENTAÇÃO	FORTE ALIMENTAÇÃO, REGULÁVEL, DUAS FONTES SIMÉTRICAS E INDEPENDENTES,, 110 / 220 V, 0 A 35 V, 0 A 4 A	2	1.271,46	2.542,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
476	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL, PAPEL ORIENTAL, PAPEL ARROZ PARA DESENHO, XILOGRAVURA, RESTAURO E CONSERVAÇÃO. ORIGEM CHINA OU JAPÃO, ROLO DE 0.97CM X 10 METROS, 10 GRAMAS/M2	10	135,43	1.354,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
477	Materiais e Serviços	CONSUMO	232268	GÁS REFRIGERANTE	GÁS REFRIGERANTE, TIPO 141-B, APLICAÇÃO SISTEMA DE AR CONDICIONADO CENTRAL, APRESENTAÇÃO BOTIJÃO	1	663,00	663,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo. 	LAPA
478	Materiais e Serviços	CONSUMO	43370	TERMÔMETRO DE VIDRO	TERMÔMETRO DE VIDRO, NOME TERMOMETRO DE VIDRO - Termômetro de mercúrio de -10 °C a 250 °C Analógico para estufas Escala interna em graus Celsius Enchimento de mercúrio Divisão: 0,1 °C Diâmetro do corpo: 11,75 mm Diâmetro da haste: _ 7,00 mm Capilar redondo anco	15	103,23	1.548,45	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
479	Materiais e Serviços	CONSUMO	346660	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE ASTRA, ASPECTO FÍSICO PÓ	3	610,00	1.830,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
480	Materiais e Serviços	CONSUMO	445453	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1 CABO EM LATÃO CROMADO, COMPATÍVEL P/ LARINGOSCÓPIO, DIMENSÃO INFANTIL	2	133,00	266,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
481	Materiais e Serviços	CONSUMO	327375	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DO NILO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 51180	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB
482	Materiais e Serviços	CONSUMO	399615	GÁS REFRIGERANTE	GÁS REFRIGERANTE, TIPO 410A, APLICAÇÃO SISTEMA DE AR CONDICIONADO CENTRAL, APRESENTAÇÃO BOTIJÃO	2	677,68	1.355,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOP. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
483	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150748	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, NOME BALANÇA ELETRÔNICA - cap. 500g - sens. 0,0001g, mod. AL 500 pesagem em 8 un de massa (g, kg, gr, dwt, oz, ozt, ct e lb) contagem de peças; Calibração automática c/ peso externo ; Saída inferior p/ pes. hidrostática; Ø Prato 100mm; INMETRO; Tensão 220 V;50/60Hz; c/ capela de acrílico.	1	3.195,15	3.195,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
484	Materiais e Serviços	CONSUMO	437175	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 14, COMPRIMENTO CERCA 50, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	2,43	243,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
485	Materiais e Serviços	PERMANENTE	329533	FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA	FUNDO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL LATÃO, DIÂMETRO 8, ALTURA 2	1	113,33	113,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
486	Materiais e Serviços	CONSUMO	270164	GÁS REFRIGERANTE	GÁS REFRIGERANTE, TIPO R 134 A, APLICAÇÃO SISTEMA AR CONDICIONADO DE VEÍCULO, APRESENTAÇÃO CILINDRO	4	375,43	1.501,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
487	Materiais e Serviços	CONSUMO	355518	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO / SCHIFF, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO, REAGENTE SCHIFF, COMPONENTES ADICIONAIS HEMATOXILINA	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB
488	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL-bloco de papel de 300g/m² contém 100 folhas - - Papel 100% celulose - Grão Fino - Tamanho: 24x32cm	70	268,97	18.827,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
489	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150894	ENCAPSULADOR - PEÇAS / ACESSÓRIOS	CONTADOR DE CAPSULAS MANUAL; CAPACIDADE 60; TAMANHO CAPSULA 00-0-1	3	270,75	812,25	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
490	Materiais e Serviços	CONSUMO	62162	BALDE TRANSPORTE MATERIAL	BALDE TRANSPORTE MATERIAL, NOME BALDE TRANSPORTE MATERIAL	6	13,00	78,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
491	Materiais e Serviços	CONSUMO	437178	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 20, COMPRIMENTO CERCA 30, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	1,86	186,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
492	Materiais e Serviços	CONSUMO	295474	GÁS REFRIGERANTE	GÁS REFRIGERANTE, TIPO R HP62 (404 A), APLICAÇÃO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO INDUSTRIAL, APRESENTAÇÃO CILINDRO DESCARTÁVEL, ELEMENTO BÁSICO SUVA, PESO 10,89	3	646,07	1.938,21	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo	LAPA
493	Materiais e Serviços	CONSUMO	352188	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO SEGUNDO WRIGHT GIEMSA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	5	120,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
494	Materiais e Serviços	PERMANENTE	39870	GONIOMETRO	Goniômetro de aço inox - régua de aço inox com 300 ou 350 mm; Com relógio e resolução de leitura de 5 minutos no relógio; Sistema transferidor de 0º a 360º	3	669,00	2.007,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
495	Materiais e Serviços	CONSUMO	253686	BANDEJA METÁLICA	BANDEJA METÁLICA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 30, LARGURA 20, ALTURA 5	5	132,00	660,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
496	Materiais e Serviços	CONSUMO	368632	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMIO DE MASSON, COMPOSIÇÃO HEMATOXILINA WEIGERT, ÁCIDO PÍCRICO, COMPONENTES ADICIONAIS FUCSINA MALLORY, AZUL ANILINA MASSON	5	380,00	1.900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB
497	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150894	ENCAPSULADOR - PEÇAS / ACESSÓRIOS	CONTADOR CAPSULAS MANUAL; CAPACIDADE 60; TAMANHO 2-3-4	2	270,75	541,50	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
498	Materiais e Serviços	CONSUMO	25020	LACTOMETRO	LACTOMETRO, LACTOMETRO NOME - TERMOLACTODENSIMETRO em vidro, graduado, escala de 15/40, divisões 1, com termômetro 0 +50:1°C, comprimento 285 mm, limite de erro +-1°C, calibrado a 20 °C segundo Quevenne.	2	124,43	248,86	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
499	Materiais e Serviços	PERMANENTE	413314	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO* BOD, COM FOTOPERÍODO, VOLUME CERCA DE 350, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60, ADICIONAL COM VEDAÇÃO, COMPONENTES ATÉ 10 PRATELEIRAS	1	4.057,68	4.057,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
500	Materiais e Serviços	CONSUMO	253686	BANDEJA METÁLICA	BANDEJA METÁLICA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 30, LARGURA 20, ALTURA 5	5	132,00	660,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
501	Materiais e Serviços	CONSUMO	327534	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTALVIOLETA, LUGOL, ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA	5	120,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB
502	Materiais e Serviços	CONSUMO	293623	LANTERNA NÃO ELÉTRICA	LANTERNA NÃO ELÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, QUANTIDADE PILHAS 2, TAMANHO PILHA AAA OU AA, TIPO FOCO FIXO, COMPRIMENTO 140, DIÂMETRO 13, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LANTERNA CLÍNICA COM ABAIXADOR DE LÍNGUA, PESO 80	10	122,12	1.221,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
503	Materiais e Serviços	CONSUMO	253681	BANDEJA METÁLICA	BANDEJA METÁLICA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 40, LARGURA 20, ALTURA 5	8	57,90	463,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
504	Materiais e Serviços	CONSUMO	327377	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380	4	25,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB
505	Materiais e Serviços	PERMANENTE	434023	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, COM AGITAÇÃO, ATÉ 240 RPM, P/ FRASCOS ATÉ 250 ML, CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60 °C, TEMPORIZADOR ATÉ 9.999 MIN, COM PORTA FRONTAL	1	7.343,50	7.343,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
506	Materiais e Serviços	CONSUMO	313652	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, MODELO SEM LÁTEX	30	22,46	673,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
507	Materiais e Serviços	CONSUMO	364443	CORANTE	CORANTE, TIPO FLOXINA B, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45410	2	220,00	440,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas	CGLAB
508	Materiais e Serviços	CONSUMO	253683	BANDEJA METÁLICA	BANDEJA METÁLICA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 60, LARGURA 30, ALTURA 6	3	78,17	234,51	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
509	Materiais e Serviços	PERMANENTE	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	FORMA PARA OVULOS, MATERIAL: SILICONE; PESO 3G; CAVIDADES 12	2	300,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
510	Materiais e Serviços	CONSUMO	232267	GÁS REFRIGERANTE	GÁS REFRIGERANTE, TIPO R-22, APLICAÇÃO SISTEMA DE AR CONDICIONADO CENTRAL, APRESENTAÇÃO BOTTÃO	1	673,30	673,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo 	LAPA
511	Materiais e Serviços	CONSUMO	408627	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	20	105,62	2.112,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
512	Materiais e Serviços	CONSUMO	253684	BANDEJA METÁLICA	BANDEJA METÁLICA, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 60, LARGURA 40, ALTURA 7	3	82,83	248,49	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
513	Materiais e Serviços	CONSUMO	410273	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	10	114,42	1.144,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
514	Materiais e Serviços	PERMANENTE	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	FORMA PARA SUPOSITÓRIO, MATERIAL SILICONE, PESO 2G, CAVIDADES 12	1	300,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
515	Materiais e Serviços	CONSUMO	331021	CORANTE	CORANTE, TIPO FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510	4	35,00	140,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB
516	Materiais e Serviços	CONSUMO	327189	CORANTE	CORANTE, TIPO PRETO DE SUDAN B, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 26150	4	170,00	680,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB
517	Materiais e Serviços	PERMANENTE	251999	GRAMPEADOR PNEUMÁTICO	GRAMPEADOR PNEUMÁTICO, LARGURA GRAMPO 12,90, PROFUNDIDADE GRAMPO 7, PRESSÃO TRABALHO 80 A 100, CONSUMO AR 6 PCM, PESO 1	5	270,74	1.353,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	GRAMPEADOR PNEUMÁTICO, LARGURA GRAMPO 12,90 MM, PROFUNDIDADE GRAMPO 7 MM, PRESSÃO TRABALHO 80 A 100 LB, CONSUMO AR 6 PCM, PESO 1 KG	LAPA
518	Materiais e Serviços	CONSUMO	408626	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 2, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	11	304,89	3.353,79	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
519	Materiais e Serviços	PERMANENTE	50199	PRENSA DE MOLDAR COMPRIMIDO	FORMA PARA SUPOSITÓRIO INFANTIL; MATERIAL SILICONE; PESO 1G; CAVIDADES 12	1	300,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização na Farmácia Escola	CCBS
520	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, NOME ACESSÓRIOS PARA TREINAMENTO - Escovas com cerdas de aço, 190 x 65mm	2	16,44	32,88	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
521	Materiais e Serviços	CONSUMO	408629	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	20	110,25	2.205,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetria, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
522	Materiais e Serviços	CONSUMO	407914	CORANTE	CORANTE, TIPO SUDAN III, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 26100	4	130,00	520,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB
523	Materiais e Serviços	PERMANENTE	413067	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO* COM AGITAÇÃO, ROTAÇÃO ATÉ 600, VOLUME CERCA DE 200, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60, COMPONENTES COM PORTA FRONTAL	3	7.583,33	22.749,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
525	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, NOME ACESSÓRIOS PARA TREINAMENTO - Escovas com cerdas de aço, 360mm	2	15,23	30,46	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 – Laboratório de Materiais de Construção – para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
526	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL-Bloco de papel para desenho A3 140g 20 folhas branco	30	15,54	466,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
527	Materiais e Serviços	CONSUMO	398508	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO COLÁGENO E FIBRAS ELÁSTICAS, COMPONENTES SOLUÇÃO VERHOEFF, FECL3, CORANTE VAN GIESON, APRESENTAÇÃO TESTE	4	380,00	1.520,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB
528	Materiais e Serviços	CONSUMO	408181	MICROTUBO	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,5, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	3000	0,13	390,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
529	Materiais e Serviços	CONSUMO	358849	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO METAL, COMPONENTES 5 PEÇAS DE 0,5 A 2,5 MM, NORMAS TÉCNICAS DIN 338	4	70,73	282,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo 	LAPA
530	Materiais e Serviços	CONSUMO	408179	MICROTUBO	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	20000	0,15	3.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
531	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150311	CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO	Kit Completo Arduino Para Robótica Educacional Automação. Interfaces conversoras analógico-digital. Componentes inclusos: 1 - Arduino Uno; 1 - Cabo USB; 1 - Protoboard 400 pontos + 1 mini; 40 - Jumpers M-M 20 cm , M-F 10 cm , F-F 10 cm; 1 - Conector de Bateria; 1- Teclado 4x4 alfanumérico; 15 - LEDs 5 mm (ver., amar., ver., azul e br.); 1- LEDs 5 mm RGB; 2- LDR; 1 - LED Lanterna 1w; 1- LED 5 mm emissor infravermelho; 1 - LED 5 mm Receptor infravermelho; 2- Transistores; 2- Circuito integrado 555 e LM393; 1- Sensor óptico TCRT5000; 1- Conjunto controle + receptor infravermelho; 1 - Buzzer; 1- Sensor de movimento HDX; 2 - Potenciômetro 10k e Variado; 40- Resistores variados; 1-Sensor de toque; 1- Sensor de chuva; 1-Sensor de água; 1-sensor de solo; 1 - Sensor de distância Ultrassônico; 1-Sensor de temperatura e umidade; 1- Chave pequena; 4- Conjunto Botão + capa grande; 3- Capacitores variados; 1- Relé 220V; 1 - Piezoelétrico; 1- Servo Motor 9g; Maleta .	2	458,46	916,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
532	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL-Bloco de papel para desenho A4 140g 20 fls branco	20	8,11	162,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 227.282,78**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
533	Materiais e Serviços	CONSUMO	398417	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA AMILÓIDE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* VERMELHO CONGO,HIDRÓXIDO SÓDIO,HEMATOXILINA HARRIS	5	250,00	1.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB
534	Materiais e Serviços	CONSUMO	408182	MICROTUBO	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	7000	0,15	1.050,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
535	Materiais e Serviços	CONSUMO	396108	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA EVIDENCIAÇÃO COLÁGENO, COMPONENTES VERMELHO DE PICROSIRIUS, HEMATOXILINA CARAZZI, APRESENTAÇÃO TESTE	5	250,00	1.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB
536	Materiais e Serviços	CONSUMO	150958	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA, NOME PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	150	0,79	118,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
537	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL-Papel Jornal 215X315, 48,8 Gramas, pacote com 500 folhas	5	27,00	135,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi
538	Materiais e Serviços	PERMANENTE	443380	LUXÍMETRO	LUXÍMETRO, TIPO DIGITAL / PORTÁTIL, PRECISÃO 5% + 2 DÍGITOS, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA DE 9 V, FAIXA MEDIÇÃO 0 A 100.000 LUX	1	919,50	919,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
539	Materiais e Serviços	CONSUMO	391949	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA FIBRAS RETICULARES, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO	5	500,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
540	Materiais e Serviços	CONSUMO	410492	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,01 EM 0,01 ML	40	3,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
541	Materiais e Serviços	CONSUMO	398414	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA MUCINAS E CARBOIDRATOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* COM AZUL DE ALCIAN E HEMATOXILINA DE MAYER	5	380,00	1.900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB
542	Materiais e Serviços	CONSUMO	414156	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80	700	4,34	3.038,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
543	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442816	MEDIDOR VAZÃO	MEDIDOR VAZÃO, POLICARBONATO, 80 °C, 10 KG/CM2, 330 MM, MEDIDOR VAZÃO LÍQUIDOS, TERMINAIS DE POLIPROPILENO, 75 MM, ROTÂMETRO	4	630,00	2.520,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
544	Materiais e Serviços	CONSUMO	414109	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO SEGUNDO PERLS	5	320,00	1.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB
546	Materiais e Serviços	CONSUMO	433139	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 150	600	17,03	10.218,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
547	Materiais e Serviços	CONSUMO	424080	CORANTE	CORANTE, TIPO* SUDAN BLACK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 26150, ASPECTO FÍSICO* CRISTAL	4	250,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização e aulas práticas.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
548	Materiais e Serviços	CONSUMO	408723	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 100 MCL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	2000	0,10	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
549	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411015	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME FIXO, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	2	97,67	195,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
550	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL, NOME PAPEL-Papel Kraft natural 60 X 150m 80g	4	88,95	355,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
551	Materiais e Serviços	CONSUMO	90743	BROCA WÍDIA	KIT DE BROCAS EM AÇO CARBONO COM 13 PÇS; MEDIDAS EM MMM: DE 1,5 A 6,5MM.	4	22,65	90,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo	LAPA
552	Materiais e Serviços	CONSUMO	150718	RAÇÃO PEIXE	RAÇÃO PEIXE - Ração crescimento, 42% proteína bruta	8	113,20	905,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
553	Materiais e Serviços	CONSUMO	301233	DETERGENTE	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO ÁCIDO SULFÔNICO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO E ESTABILIZAN-, APLICAÇÃO LIMPEZA VIDRARIA DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONCENTRADO, PH NEUTRO, BIODEGRADÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	200	2,50	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Limpeza de vidrarias de laboratórios	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
554	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411742	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME FIXO, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	2	97,67	195,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
555	Materiais e Serviços	CONSUMO	276348	LIXA	LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 120, DIÂMETRO 200, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	50	1,30	65,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo 	LAPA
556	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408631	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000MCL, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	2	155,68	311,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
557	Materiais e Serviços	CONSUMO	150718	RAÇÃO PEIXE	RAÇÃO PEIXE - Ração crescimento, 55% proteína bruta	8	122,77	982,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
558	Materiais e Serviços	CONSUMO	316163	LIXA	LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 600, DIÂMETRO 200, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	50	2,65	132,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
559	Materiais e Serviços	CONSUMO	417162	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 20, TIPO BASE G13, APLICAÇÃO LUMINÁRIA, TEMPERATURA DE COR 6500, FORMATO TUBULAR, COMPRIMENTO 1200, FREQUÊNCIA NOMINAL 60	300	47,53	14.259,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA TROCAS DE LÂMPADAS NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
560	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150949	SECADOR SERIGRAFIA	SECADOR SERIGRÁFICO, NOME: SECADORA DE PAPEL EM AÇO GALVANIZADO COM BANDEJAS E RODÍZIOS GIRATÓRIOS TAMANHOS: 50X70 CM	1	2.110,00	2.110,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samamvi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
561	Materiais e Serviços	CONSUMO	413718	RECIPIENTE LABORATÓRIO	RECIPIENTE LABORATÓRIO, APLICAÇÃO PARA ANAEROBIOSE, TIPO JARRA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 2,5	6	612,14	3.672,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
562	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150713	BONECA / BONECO	Modelo anatômico para fins didáticos. Material madeira. Tipo Boneco ergonômico articulado, representação do corpo humano masculino para desenho. Tamanho de 30cm Finalidade para desenhos e estudos básicos da figura humana em posições diversas.	6	90,17	541,02	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
563	Materiais e Serviços	CONSUMO	344766	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 1200, DIÂMETRO 200, TIPO COSTADO PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COSTADO NÃO ADESIVO	50	6,04	302,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
564	Materiais e Serviços	CONSUMO	305674	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10°C A +60°C, APLICAÇÃO ESTUFA, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 150,5, DIÂMETRO 11,75, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM HASTE DE 120,50 X 6,50 MM	4	71,80	287,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
565	Materiais e Serviços	PERMANENTE	137880	SERRA CIRCULAR	SERRA CIRCULAR, NOME SERRA CIRCULAR-Serra Circular de 7 Polegadas e potência de 1.800W, tensão 220v monofásico - Parafuso com encaixe sextavado externo e interno que possibilita uma substituição cômoda do disco de serra, possui função soprador. Capacidades de corte: 0 graus : 63,5 mm, 45 graus : 45 mm, 50 graus : 35 mm, diâmetro da lâmina: 7 (185 mm), Rotações por min.: 5.800 rpm	1	610,41	610,41	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
566	Materiais e Serviços	CONSUMO	384214	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -50°C A +70, APLICAÇÃO GELADEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY CRISTAL, BASE MAGNÉTICA, ALARME, SENSOR, ALIMENTAÇÃO PILHA	6	55,58	333,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
567	Materiais e Serviços	CONSUMO	353598	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 1500, DIÂMETRO 200	50	9,47	473,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
568	Materiais e Serviços	PERMANENTE	67725	SERRA TICO-TICO MANUAL	SERRA TICO-TICO MANUAL, NOME SERRA TICO-TICO MANUAL-Serra Tico-Tico orbital 720 watts, 3 velocidades de cortes orbitais e corte reto. Capacidades de corte: Madeira : 135mm, Aço : 10mm, Alumínio: 20 mm, Comprimento do golpe : 26 mm, Golpes por min.: 800 - 2.800. Acompanha: Chave allen, Protetor, Dispositivo anti-lascas, Maleta - 06 Lâminas de serra, tensão 220v monofásico	1	1.146,67	1.146,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
569	Materiais e Serviços	CONSUMO	292882	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 16, TIPO PONTA RETA, TIPO METZEMBAUM	6	37,00	222,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
570	Materiais e Serviços	CONSUMO	434689	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 9, TIPO BASE G13, FORMATO TUBULAR T8, 600MM	100	31,44	3.144,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI
571	Materiais e Serviços	CONSUMO	244626	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 320, DIÂMETRO 200	50	2,39	119,50	Não	Carregando...	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
572	Materiais e Serviços	CONSUMO	409036	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 150, ADICIONAL SEM ORLA	400	1,20	480,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
574	Materiais e Serviços	CONSUMO	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: SUPORTE TRIPÉ (REFRATÁRIO/ FORNO) REDONDO (3cm). Suporte tripé (refratário/ forno) Redondo. Feita em cordierita, suporta até 1260°C. USO: SUSTENTAR PEÇAS ESMALTADAS DURANTE A QUEIMA..	10	8,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
575	Materiais e Serviços	CONSUMO	372340	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES COM EDTA-K3, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	2000	0,58	1.160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
576	Materiais e Serviços	CONSUMO	353595	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO DISCO, TIPO GRÃO 800, DIÂMETRO 200	50	1,61	80,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
577	Materiais e Serviços	CONSUMO	327944	LÂMPADA LUZ MISTA	LÂMPADA LUZ MISTA, TENSÃO NOMINAL 220, POTÊNCIA NOMINAL 160, TIPO BASE EDSON - 27 MM, TIPO BULBO OVÓIDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NACIONAL	20	16,51	330,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI
578	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: MOBILIÁRIO PARA FORNO DE CERÂMICA. MATERIAL CORDIERITA (MATERIAL QUE SUPORTA ALTA TEMPERATURA), TIPO REFRATÁRIO, DIÂMETRO 43,20, APLICAÇÃO FORNO DE CERÂMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRIPÉ. REDONDOS. USADOS COMO SUPORTE TRIPÉ PARA QUEIMA DE PRATOS FEITOS EM ARGILA.	5	98,00	490,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
579	Materiais e Serviços	CONSUMO	389770	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO MANUAL, COMPONENTES MANÔMETRO E FLUXOMETRO, TIPO ROSCA PARA OXIGÊNIO	4	243,02	972,08	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
580	Materiais e Serviços	PERMANENTE	50652	MACARICO	MACARICO PORTÁTEL PARA GÁS MAP(METIL ACETILENO PROPADIENO), MECANISMO DE IGNIÇÃO E TRAVA DE SEGURANÇA	1	228,15	228,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
581	Materiais e Serviços	CONSUMO	427422	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIMETILPENTANO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 5000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	40	73,22	2.928,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
582	Materiais e Serviços	CONSUMO	317814	LÂMPADA LUZ MISTA	LÂMPADA LUZ MISTA, TENSÃO NOMINAL 220, POTÊNCIA NOMINAL 250, TIPO BASE EDSON - 27 MM, TIPO BULBO OVÓIDE	20	22,20	444,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
583	Materiais e Serviços	CONSUMO	408791	CADINHO	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 100, FORMATO FORMA MÉDIA	90	15,38	1.384,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
584	Materiais e Serviços	CONSUMO	317816	LÂMPADA LUZ MISTA	LÂMPADA LUZ MISTA, TENSÃO NOMINAL 220, POTÊNCIA NOMINAL 500, TIPO BASE EDSON - 40 MM, TIPO BULBO OVÓIDE	20	41,49	829,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI
585	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: MOBILIÁRIO PARA FORNO DE CERÂMICA. MATERIAL CORDERITA, TIPO REFRATÁRIO. FORMATO TRIANGULAR, DIÂMETRO 24, ALTURA 7, APLICAÇÃO: FABRICAÇÃO DE PEÇAS DE CERÂMICA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIPÉ. REDONDOS. USADO COMO SUPORTE TRIPÉ PARA QUEIMA DE PRATOS FEITOS EM ARGILA.	5	12,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
586	Materiais e Serviços	CONSUMO	409910	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 1, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	50	225,20	11.260,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
587	Materiais e Serviços	CONSUMO	408632	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 12 CANAIS, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	5	2.545,07	12.725,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
588	Materiais e Serviços	CONSUMO	7447	MANGUEIRA AR	MANGUEIRA PARA NITROGÊNIO, COM DIÂMETRO DE 5/16" E RESISTÊNCIA À 300 PSI, 5 METROS.	3	48,13	144,39	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
589	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	TIJOLO - REFRATÁRIO, NOME: MOBILIÁRIO PARA FORNO DE CERÂMICA. MATERIAL CORDIERITA (MATERIAL QUE SUPORTA ALTA TEMPERATURA), TIPO REFRATÁRIO. DIÂMETRO 27, APLICAÇÃO: FORNO DE CERÂMICA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRIPÉ. REDONDOS. USADO COMO SUPORTE TRIPÉ PARA QUEIMA DE PRATOS FEITOS EM ARGILA.	5	65,00	325,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feita de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
590	Materiais e Serviços	CONSUMO	10910	MADEIRA CONSTRUÇÃO	Mourão madeira, tipo madeira eucalipto, comprimento 400 cm, características adicionais	12	130,75	1.569,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
591	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150276	CONJUNTO MANIFOLD	MANIFOLD DIGITAL PARA TRABALHO COM NO MÍNIMO 45 FLUIDOS REFRIGERANTES DIFERENTES (R11, R113, R114, R12, R123, R1234YF, R124, R125, R13, R134A, R22, R23, R32, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407C, R407F, R408A, R409A, R410A, R414B, R416A, R417A, R417C, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R427A, R434A, R438A, R500, R502, R503, R507A, R508B), COM VÁCUOMETRO E SENSORES DE TEMPERATURA PARA CÁLCULO DE SUPER AQUECIMENTO E SUB RESFRIAMENTO INTEGRADO. UNIDADES DE PRESSÃO: PSIG, KPA, MPA, BAR, INHG, CMHG E MÍCRONS DE MERCÚRIO. INCLUSO MALETA PLÁSTICA PARA PROTEÇÃO E TRANSPORTE DO PRÓPRIO MANIFOLD E ACESSÓRIOS. CONEXÃO ROSCA MACHO DE 1/4" E 3/8".	1	2.233,03	2.233,03	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
592	Materiais e Serviços	CONSUMO	311345	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, TIPO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA 400, TIPO BULBO OVÓIDE, TIPO BASE EDSON - 40 MM, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.120/88	10	35,82	358,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI
593	Materiais e Serviços	CONSUMO	442282	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA DETRITOS, SEM MOLA	10	50,67	506,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
594	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: PLACAS REFRATÁRIAS: 20X20X1,5 - MOBILIARIO PARA FORNO CERÂMICO, MATERIAL CORDIERITA - SUPORTA ATÉ 1230°C	3	60,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
595	Materiais e Serviços	CONSUMO	317677	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, TIPO BAIXA PRESSÃO, POTÊNCIA 125, TIPO BULBO OVÓIDE, TIPO BASE EDSON - 27 MM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIAÇÃO RAIOS ULTRA-VIOLETA BAIXO COMP. DE ONDA, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.120/88	10	14,72	147,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI
596	Materiais e Serviços	CONSUMO	150718	RAÇÃO PEIXE	RAÇÃO PEIXE - Ração crescimento, 32% proteína bruta	8	81,85	654,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
597	Materiais e Serviços	PERMANENTE	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	MÁQUINA DE RECUPERAÇÃO DE REFRIGERANTE (BOMBA RECOLHEDORA), PARA OS FLUIDOS R-12, R-134A, R-401C, R-406A, R-500, R-22, R-401A, R-401B, R-402B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411A, R-411B, R-412A, R-502, R-509, R-417A, R-422D, R-402A, R-404A, R-407A, R-407B, R-410A, R-507, COM PROTETOR DE BAIXA PRESSÃO. TENSÃO DE 220VAC, MONOFÁSICO, 60HZ.	1	2.853,00	2.853,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	BARRA
598	Materiais e Serviços	CONSUMO	150718	RAÇÃO PEIXE	RAÇÃO PEIXE - Ração crescimento, 36% proteína bruta	8	80,37	642,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
599	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	MEDIDOR DE VIBRAÇÃO PORTÁTIL; DISPLAY LCD/CONTAGEM: 3 1/2 DÍGITOS/2000; VELOCIDADE (MM/S): 0,1 - 199,9MM/S; ACELERAÇÃO (PICO) : 0,1 - 199,9MM/S²; DESLOCAMENTO (PK - PK): 0,001-1,999MM; FAIXA DE FREQUÊNCIA DE VELOCIDADE: 10HZ - 1KHZ; FAIXA DE FREQUÊNCIA DE ACELERAÇÃO: 10HZ - 15KHZ; FAIXA DE FREQUÊNCIA DE DESLOCAMENTO 10HZ - 1KHZ; ILUMINAÇÃO; AUTO DESLIGAMENTO; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 40 GRAUS CÉLSIUS	1	1.822,99	1.822,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
600	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	TIJOLO - REFRATÁRIO, NOME: PLACAS REFRATÁRIAS: 26X26X1,5 - MOBILIARIO PARA FORNO CERÂMICO, DE CORDIERITA - SUPORTA ATÉ 1230ºC	3	75,00	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
601	Materiais e Serviços	CONSUMO	308877	SEVOFLURANO	SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE	2	509,62	1.019,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
602	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: PLACAS REFRATÁRIAS: 30X30X1,4 - MOBILIÁRIO PARA FORNO CERÂMICO, DE CORDIERITA - SUPORTA ATÉ 1230°C	3	95,00	285,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feita de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
603	Materiais e Serviços	PERMANENTE	39853	DURÔMETRO	MICRODURÔMETRO DIGITAL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - ENSAIOS PELO MÉTODO VICKERS; - MEDIÇÃO NAS FORÇAS: HV0.01, 0.025, 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1; - SISTEMA DE MEDIÇÃO ÓPTICO COM NO MÍNIMO DUAS POSSIBILIDADES DE AUMENTO: A. MENOR AUMENTO VARIANDO ENTRE 100X E 150X; B. MAIOR AUMENTO VARIANDO ENTRE 400X E 600X; - POSSIBILIDADE DE CONEXÃO DE CÂMARA DIGITAL, PARA AQUISIÇÃO DE IMAGENS; - APLICAÇÃO DA FORÇA DE ENSAIO AUTOMÁTICA, PENETRAÇÃO E RECOLHIMENTO DO APALPADOR AUTOMÁTICOS; - CÁLCULO AUTOMÁTICO DO VALOR DE DUREZA, EXIBIDO EM TELA DIGITAL, APÓS A INDICAÇÃO PELO OPERADOR DE DUAS DIAGONAIS; - FAIXA DE MEDIÇÃO NÃO INFERIOR À FAIXA DE 5 A 2500 HV; - TEMPO DE APLICAÇÃO DA CARGA REGULÁVEL ENTRE 5 E 60 SEGUNDOS, OU FAIXA SUPERIOR; - PASSAGEM SOB O PENETRADOR NÃO INFERIOR A 65 MM; - MESA DE COORDENADAS	1	27.173,67	27.173,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
604	Materiais e Serviços	CONSUMO	336701	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, TIPO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA 250, TIPO BASE EDSON - 40 MM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, COMPRIMENTO 21,70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR CORRIGIDA E DIÂMETRO DE 9 CM	10	26,25	262,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
605	Materiais e Serviços	CONSUMO	378927	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES COM FLUORETO DE SÓDIO E OXALATO DE POTÁSSIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	1,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica.	BARRA
606	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: PLACAS REFRATÁRIAS: 30X30X1,4 - MOBILIARIO PARA FORNO CERÂMICO, DE CORDIERITA - SUPORTA ATÉ 1230°C	3	105,00	315,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
607	Materiais e Serviços	PERMANENTE	67601	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO, TENSÃO 1.000, TENSÃO AC 750, CORRENTE DC 10, CORRENTE AC 10, RESISTÊNCIA 50, FREQUÊNCIA 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CATEGORIA II, PRECISÃO BÁSICA DE 0,5, TENSÃO DC 1.000, TIPO DIGITAL	1	260,93	260,93	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
608	Materiais e Serviços	CONSUMO	301680	LÂMPADA VAPOR METÁLICO	LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 400, VOLTAGEM 220, FREQUÊNCIA 60, TIPO BASE E-40, FORMATO TUBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA PRESSÃO	15	59,09	886,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI
609	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: PLACAS REFRATÁRIAS: 35X35X1,4 - MOBILIÁRIO PARA FORNO CERÂMICO, DE CORDIERITA - SUPORTA ATÉ 1230°C	3	129,00	387,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
610	Materiais e Serviços	CONSUMO	309728	LÂMPADA VAPOR METÁLICO	LÂMPADA VAPOR METÁLICO, TIPO HQIE, POTÊNCIA 150, VOLTAGEM 220, TIPO BASE E-27, FORMATO ELIPSOIDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA COR MÍNIMO 3.800K, VIDA MÉDIA 10.000H, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA, INTENSIDADE LUMINOSA MÍNIMO 10.500	15	30,20	453,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI
611	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: PLACAS REFRATÁRIAS: 40X29X 2,2 - MOBILIÁRIO PARA FORNO CERÂMICO, DE CORDIERITA - SUPORTA ATÉ 1230°C	3	152,00	456,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
612	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	NOME: SUPORTE PARA PEÇAS HORIZONTAIS/ COLUNA DENTADA. APLICAÇÃO: MOBILIÁRIO DE FORNO PARA CERÂMICA. USADO PARA QUEIMA DE AZULEJOS. CADA PAR SUPORTA ATÉ 8 AZULEJOS.	8	157,00	1.256,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
613	Materiais e Serviços	CONSUMO	311013	LÂMPADA FLUORESCENTE	LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO TUBULAR T8, TIPO BASE G13, POTÊNCIA 16/18, DIÂMETRO 26, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM REATOR ELETRÔNICO/PARTIDA RÁPIDA	25	5,45	136,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI
614	Materiais e Serviços	CONSUMO	311014	LÂMPADA FLUORESCENTE	LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO TUBULAR T8, TIPO BASE G13, POTÊNCIA 32, DIÂMETRO 26, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM REATOR ELETRÔNICO/PARTIDA RÁPIDA, IRC MÍNIMO 8	100	5,78	578,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÃO NA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
615	Materiais e Serviços	CONSUMO	217688	NÍVEL BOLHA	NÍVEL BOLHA, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO BOLHA RETIFICADA, COMPRIMENTO 600, QUANTIDADE POSIÇÃO BOLHA 2 DE PRUMO/1 DE NÍVEL	1	23,68	23,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
616	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	TIJOLO - REFRATÁRIO, NOME: SUPORTE TRIPÉ (REFRATÁRIO/ FORNO) - UTILIZADO PARA QUEIMAR PEÇAS ESMALTADAS EM FORNOS. DIÂMETRO: 5, 5CM. FEITA EM CORDIERITA, SUPORTA ATÉ 1260°C.	10	9,50	95,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
617	Materiais e Serviços	CONSUMO	8869	NÍVEL BOLHA	NÍVEL BOLHA; CORPO EM ALUMÍNIO; 3 BOLHAS: 1 PARA NIVELAMENTO VERTICAL, 1 PARA NIVELAMENTO HORIZONTAL E 1 PARA NIVELAMENTO 45°; COMPRIMENTO: APROXIMADO 304 MM.	1	27,10	27,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
618	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	SUPORTE TRIPÉ (REFRATÁRIO/ FORNO) - UTILIZADO PARA QUEIMAR PEÇAS ESMALTADAS EM FORNOS. DIÂMETRO:6,5 CM. FEITA EM CORDIERITA, SUPORTA ATÉ 1260°C.	10	11,00	110,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
619	Materiais e Serviços	PERMANENTE	42528	OSCILOSCÓPIO	OSCILOSCÓPIO, NOME OSCILOSCOPIO	1	2.462,87	2.462,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
620	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	SUPORTE TRIPÉ (REFRATÁRIO/ FORNO) - UTILIZADO PARA QUEIMAR PEÇAS ESMALTADAS EM FORNOS. DIÂMETRO:7,5 CM. FEITA EM CORDIERITA, SUPORTA ATÉ 1260°C.	10	12,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
621	Materiais e Serviços	CONSUMO	397545	PANO LIMPEZA	PANO LIMPEZA, MATERIAL VELUDO SINTÉTICO, APLICAÇÃO POLIMENTO METALOGRAFICO COM ALUMINA, DIÂMETRO 200	20	12,84	256,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
622	Materiais e Serviços	PERMANENTE	1481	TIJOLO - REFRATARIO	SUPORTE TRIPÉ PARA PRATOS (REFRATARIO/ FORNO) - DIÂMETRO: 19/18	5	45,00	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
623	Materiais e Serviços	CONSUMO	276358	PASTA ABRASIVA	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO SERINGA, TAMANHO GRÃO 6 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO METALOGRAFICO, TIPO DIAMANTADA MONOCRISTALINA	25	27,61	690,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
624	Materiais e Serviços	PERMANENTE	151055	MARTELO	MARTELO, MARTELO DE BORRACHA DE NO MÍNIMO 80 MM, CABO DE MADEIRA COM ALTA RESISTÊNCIA	1	42,56	42,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
625	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	Tinta acrílica fosca, cor branco fosco, ambiente interno e externo, sem cheiro, lavável, rendimento de Até 350 m²/demão/galão. Categoria Premium. Lata com 18 L. Qualidade igual ou superior à Acrílica Fosca Premium Eucatex.	2	275,29	550,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
626	Materiais e Serviços	CONSUMO	399908	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO, TIPO TUBO ESPONJOSO, MATERIAL POLIETILENO, COMPRIMENTO 2M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO INTERNO 1/2´	10	5,76	57,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
627	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	Tinta acrílica fosca, cor preto fosco, ambiente interno e externo, sem cheiro, lavável, rendimento de Até 350 m²/demão/galão. Categoria Premium. Lata com 18 L. Qualidade igual ou superior à Acrílica Fosca Premium Eucatex.	2	275,29	550,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
628	Materiais e Serviços	CONSUMO	399909	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO, TIPO TUBO ESPONJOSO, MATERIAL POLIETILENO, COMPRIMENTO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO INTERNO 1/4´	10	5,58	55,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
629	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	Tinta Acrílica, cor amarelo primário. Consistência fluida com altíssima cobertura, aplicação com pincel, espátula eu direto do tubo, alta aderência, permite sobreposições. Marca de referência: Acrílica Pébéo.	10	198,03	1.980,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
630	Materiais e Serviços	CONSUMO	428159	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO, TIPO TUBO ESPONJOSO, MATERIAL POLIETILENO, COMPRIMENTO 2, DIÂMETRO 3/8	10	4,90	49,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
631	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	Tinta Acrílica, cor Branco. Consistência fluída com altíssima cobertura, aplicação com pincel, espátula eu direto do tubo, alta aderência, permite sobreposições. Marca de referência: Acrílica Pébéo.	10	198,03	1.980,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
632	Materiais e Serviços	PERMANENTE	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	PENTE DE ALETAS PLÁSTICO PARA: 8, 9, 10, 12, 14 E 15 ALETAS POR POLEGADAS.	3	52,60	157,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
633	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, NOME ACESSÓRIOS PARA TREINAMENTO - Escovas com cerdas de aço, 360mm	2	15,23	30,46	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
634	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	Tinta Acrílica, cor ciano primário. Consistência fluída com altíssima cobertura, aplicação com pincel, espátula eu direto do tubo, alta aderência, permite sobreposições. Marca de referência: Acrílica Pébéo.	10	198,03	1.980,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: R\$ 149.204,59

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
635	Materiais e Serviços	CONSUMO	150880	CHAPA	PLACA TECNIL, ESPESSURA:15mm, LARGURA: 500mm, COMPRIMENTO: 1000mm	4	432,84	1.731,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaio Mecânico (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
636	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	Tinta Acrílica, cor Magenta Primário. Consistência fluída com altíssima cobertura, aplicação com pincel, espátula eu direto do tubo, alta aderência, permite sobreposições. Marca de referência: Acrílica Pébéo.	10	198,03	1.980,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
637	Materiais e Serviços	CONSUMO	150880	CHAPA	PLACA TECNIL, ESPESSURA:25mm, LARGURA: 500mm, COMPRIMENTO: 1000mm	4	772,79	3.091,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
638	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO - Escovas com cerdas de latão, D = 30 x 150mm	2	47,14	94,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
639	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	Tinta Acrílica, cor preto. Consistência fluída com altíssima cobertura, aplicação com pincel, espátula eu direto do tubo, alta aderência, permite sobreposições. Marca de referência: Acrílica Pébéo.	10	198,03	1.980,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
640	Materiais e Serviços	CONSUMO	423976	PLUGUE	PLUGUE, TIPO MACHO, CORRENTE NOMINAL 10, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CARÇAÇA DE PLÁSTICO AUTO EXTIGUIVEL E CONTATOS	15	3,77	56,55	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
641	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150549	TORNO UNIVERSAL	TORNO UNIVERSAL, TORNO DE MESA, FABRICADO EM AÇO - MEDINDO DE 20 A 25CM DIÂMETRO - UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE PEÇAS CERÂMICAS - BASE GIRATÓRIA- DIÂMETRO 33CM. BASE GIRATÓRIA EM BP COM BORDAS REVESTIDAS. PEZINHOS EMBORRACHADOS. IDEAL PARA MODELAGEM, ESCULTURA, PINTURA, ETC. PESO MÁXIMO 20KG	27	132,72	3.583,44	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
642	Materiais e Serviços	CONSUMO	365017	PLUGUE	PLUGUE, TIPO MACHO, FORMATO PINOS CILÍNDRICO, POSIÇÃO PINOS 2P+T, CORRENTE NOMINAL 20, TENSÃO NOMINAL 250, NORMAS TÉCNICAS NBR14136, MATERIAL PINO LATÃO MACIÇO	10	9,93	99,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
643	Materiais e Serviços	CONSUMO	350642	PLUGUE	PLUGUE, TIPO NEGATIVO - FÊMEA, NÚMERO PINOS 3, POSIÇÃO PINOS 2P+T, CORRENTE NOMINAL 32, TENSÃO NOMINAL 220/240, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BLINDADO, GRAU PROTEÇÃO IP44, MODELO BRASIKON, REFERÊNCIA SN-3276 (STECK TOMADAS LTDA)	10	6,27	62,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
644	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150549	TORNO UNIVERSAL	TORNO UNIVERSAL, TORNO ELÉTRICO. CAPACIDADE DE ARGILA DE NO MÍNIMO 20 KG. SISTEMA MECÂNICO PARA VARIAÇÃO DE VELOCIDADE. VELOCIDADE VARIÁVEL DE 0,3 VOLTA POR SEGUNDO E 8 VOLTAS POR SEGUNDO - MOTOR ELÉTRICO: 220V Monofásico, POTÊNCIA NOMINAL DE 1/3 HP (250W). ACIONAMENTO ATRAVÉS DE PEDAL OU ALAVANCA ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE. BACIA DE ALUMÍNIO NA COR PRETA. DISCO LISO DE ALUMÍNIO FUNDIDO. ENCAIXE PARA DISCOS DE MADEIRA. ESTRUTURA EM CHAPAS GALVANIZADAS. SISTEMA DE REVERSÃO PARA TRABALHAR NOS SENTIDOS HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO.	2	5.015,00	10.030,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
645	Material e Serviços	PERMANENTE	67857	PRENSA MANUAL	PRENSA MANUAL Características mínimas: - Prensa Doadeira / Viradeira manual de chapas; - Largura mínima 1000 mm; - Capacidade de doa para chapa para aço 1020 mínima de 1,5 mm. PRENSA MANUAL. L	1	10.298,25	10.298,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
646	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43443	PRESSOSTATO	PRESSOSTATO DE ALTA, Normalmente aberto, Faixa de pressão mínima de 2 a 14 bar, Diferencial Ajustado em valores entre faixa de 0,14 à 4 bar	1	459,42	459,42	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
647	Materiais e Serviços	CONSUMO	301873	PAPEL A4	PAPEL A4, MATERIAL PAPEL RECICLADO, COMPRIMENTO 297, LARGURA 210, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO DE TINTA, GRAMATURA 75	8	25,49	203,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas: Tais como: 2.1.1. Materiais destinados a atender as disciplinas de (1) gravura, e (2) laboratório de artes têxteis, componentes práticos do curso de Licenciatura em Artes Visuais do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória. Os materiais solicitados são de uso regular para a feitura de gravuras nas técnicas de metal, xilo e serigrafia, e a indisponibilidade dos referidos, implica na inoperância das disciplinas;	samavi
648	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43443	PRESSOSTATO	PRESSOSTATO DE ALTA, Normalmente aberto, Faixa de pressão mínima de 4 a 17 bar, Diferencial Ajustado em valores entre faixa de 1,2 à 4 bar	1	813,31	813,31	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	PRESSOSTATO DE ALTA, Normalmente aberto, Faixa de pressão mínima de 4 a 17 bar, Diferencial Ajustado em valores entre faixa de 1,2 à 4 bar	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
649	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43443	PRESSOSTATO	PRESSOSTATO DUPLO (Pressão de Alta e Baixa), faixa de regulagem de pressão de baixa: -0,2 à 7,5 bar, faixa de regulagem de pressão de alta: 8 à 32 bar, diferencial de baixa 0,7 - 4,0 bar e diferencial de alta aceitável entre 2 e 5 bar	2	342,00	684,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
650	Material e Serviços	PERMANENTE	261971	PSICRÔMETRO	PSICRÔMETRO, TIPO MANUAL, FAIXA ESCALA 5 A 50, SUBDIVISÃO 1, COMPRIMENTO 190, DIÂMETRO 25, PRECISÃO ATÉ 5, USO MEDIÇÃO UMIDADE RELATIVA, COMPONENTES 2 TERMÔMETROS DE BULBO ÚMIDO/SECO E RESERVATÓRIO	2	184,50	369,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
651	Materiais e Serviços	PERMANENTE	39500	ESCARIADOR	REBARBADOR/ESCARIADOR DE TUBOS DE COBRE	1	44,83	44,83	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
652	Materiais e Serviços	CONSUMO	411588	COLETOR DE LEITE	COLETOR DE LEITE, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO TESTE DE MASTITE, CARACTERÍSTICA RAQUETE C/ 4 CAVIDADES	10	15,57	155,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
653	Materiais e Serviços	CONSUMO	375888	REBOLO ABRASIVO	REBOLO ABRASIVO, TIPO RETO, DIÂMETRO EXTERNO 152,40, ALTURA 19, DIÂMETRO FURO 31,75, MATERIAL ABRASIVO ÓXIDO DE ALUMÍNIO MARRON, TAMANHO GRÃO 24, APLICAÇÃO MOTO-ESMERIL	4	31,08	124,32	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
654	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, NOME ACESSÓRIOS PARA TREINAMENTO - Escovas com cerdas de nylon, D = 30 x 150mm	4	39,89	159,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
655	Materiais e Serviços	CONSUMO	397584	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	0,84	420,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
656	Materiais e Serviços	CONSUMO	411901	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 25 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	0,87	435,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
657	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, NOME ACESSÓRIOS PARA TREINAMENTO - Espátula pontiaguda para arqueólogo, modelo pointing 5 x 2 1/2	4	245,00	980,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
658	Materiais e Serviços	CONSUMO	230	BAINHA FACÃO CAÇA	BAINHA PARA FACÃO NO TAMANHO DE 12', CONFECCIONADA EM COURO NATURAL, TIPO DESMONTÁVEL E COM SUPORTE PARA COLOCAR NO CINTO.	25	18,21	455,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	BAINHA PARA FACÃO NO TAMANHO DE 12', CONFECCIONADA EM COURO NATURAL, TIPO DESMONTÁVEL E COM SUPORTE PARA COLOCAR NO CINTO.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
659	Materiais e Serviços	CONSUMO	19089	REBOLO ABRASIVO	REBOLO ABRASIVO, TIPO RETO, DIÂMETRO EXTERNO 152,40, ALTURA 19, DIÂMETRO FURO 31,80, MATERIAL ABRASIVO A - ÓXIDO ALUMÍNIO CINZA, TAMANHO GRÃO 46, DUREZA J, POROSIDADE 8, AGLUTINANTE V - AGLUTINANTE BASE METEERIAL VITRIFICÁVEL, NORMAS TÉCNICAS ABNT PB-26, APLICAÇÃO MOTO-ESMERIL	4	31,08	124,32	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	REBOLO ABRASIVO, TIPO RETO, DIÂMETRO EXTERNO 152,40, ALTURA 19, DIÂMETRO FURO 31,80, MATERIAL ABRASIVO A - ÓXIDO ALUMÍNIO CINZA, TAMANHO GRÃO 46, DUREZA J, POROSIDADE 8, AGLUTINANTE V - AGLUTINANTE BASE METEERIAL VITRIFICÁVEL, NORMAS TÉCNICAS ABNT PB-26, APLICAÇÃO MOTO-ESMERIL	LAPA
660	Materiais e Serviços	CONSUMO	318677	BANDEJA	BANDEJA, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 51, LARGURA 33, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFORÇADA, CAPACIDADE 11,50 LITROS, MATERIAL PLÁSTICO, COR BRANCA, ALTURA 9	10	33,50	335,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
661	Materiais e Serviços	CONSUMO	288762	REBOLO ABRASIVO	REBOLO ABRASIVO, TIPO RETO, DIÂMETRO EXTERNO 152,40, ALTURA 19, DIÂMETRO FURO 31,80, MATERIAL ABRASIVO A - ÓXIDO ALUMÍNIO CINZA, TAMANHO GRÃO 60, DUREZA J, POROSIDADE 8, AGLUTINANTE V - AGLUTINANTE BASE METEERIAL VITRIFICÁVEL, NORMAS TÉCNICAS ABNT PB-26, APLICAÇÃO MOTO-ESMERIL	4	43,84	175,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
662	Materiais e Serviços	CONSUMO	440176	BANDEJA	BANDEJA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 40 X 30 X 6	10	32,22	322,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
663	Materiais e Serviços	CONSUMO	409136	BURETA	BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 50, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON	20	47,92	958,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
664	Materiais e Serviços	CONSUMO	19089	REBOLO ABRASIVO	REBOLO ABRASIVO, TIPO RETO, DIÂMETRO EXTERNO 203,20, ALTURA 25,40, DIÂMETRO FURO 31,75, MATERIAL ABRASIVO GC - CARBONETO SILÍCIO VERDE, TAMANHO GRÃO 120, DUREZA K, POROSIDADE 5, NORMAS TÉCNICAS ABNT NB 33, MATERIAL CARBONETO TUNGSTÊNIO, APLICAÇÃO MOTO-ESMERIL	4	110,77	443,08	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
665	Materiais e Serviços	CONSUMO	408789	CADINHO	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 30, FORMATO FORMA MÉDIA	50	10,05	502,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
667	Materiais e Serviços	PERMANENTE	322412	REFRIGERADOR DUPLEX	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 380, SISTEMA DEGELO FROST FREE, COR BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, TIPO VERTICAL	1	2.475,68	2.475,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
669	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO - Espátula retangular para arqueólogo, modelo margin 5 x 2	4	245,00	980,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
671	Materiais e Serviços	CONSUMO	442314	ESPÁTULA	ESPÁTULA, MATERIAL LÂMINA AÇO CARBONO, MATERIAL CABO MADEIRA, APLICAÇÃO MASSA E RASPAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA RÍGIDA, FORMATO TRIANGULAR, COMPRIMENTO 12, LARGURA 12	8	18,78	150,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
672	Materiais e Serviços	CONSUMO	39519	SERRA COPO	SERRA COPO DIAMANTADA 100 MM, COM HASTE ACOPLADA, PARA GRANITOS, MÁRMORES, PEDRAS, PAREDES, ALVENARIAS, AZULEJOS, PISOS E REVESTIMENTOS CERÂMICOS, TELHAS, BLOCOS CERÂMICOS E MATERIAIS SIMILARES	1	220,00	220,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
673	Materiais e Serviços	PERMANENTE	39519	SERRA COPO	SERRA COPO DIAMANTADA 75 MM DE DIÂMETRO, COM HASTE ACOPLADA, PARA GRANITOS, MÁRMORES, PEDRAS, PAREDES, ALVENARIAS, AZULEJOS, PISOS E REVESTIMENTOS CERÂMICOS, TELHAS, BLOCOS CERÂMICOS E MATERIAIS SIMILARES	1	263,89	263,89	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
674	Materiais e Serviços	CONSUMO	367447	SOLDA	SOLDA, TIPO FOSCOPE, DIÂMETRO 2,50, APLICAÇÃO SERVIÇO ELÉTRICO E ELETRÔNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AR CONDICIONADO	3	124,52	373,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
675	Materiais e Serviços	CONSUMO	444062	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE CERCA DE 80 MICROTUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS TAMPA DESTACÁVEL	150	6,34	951,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
676	Materiais e Serviços	PERMANENTE	26263	TACÔMETRO	TACÔMETRO TIPO FOTO/CONTATO - DISPLAY: LCD 5; TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDOS (ACIMA 120 RPM); SELEÇÃO DE FAIXA: AUTOMÁTICA; DIST. DETECÇÃO (FOTO TACÔMETRO): 50MM ~ 500MM; - BASE DE TEMPO: CRISTAL DE QUARTZO; ALIMENTAÇÃO: 4 BATERIAS AA DE 1.5V. FAIXAS: 2.5 ~ 99999 RPM (FOTO); 0.5 ~ 19999 RPM (CONTATO); 0.05 ~ 1999.9 M / MIN (SUPERFÍCIE); PRECISÃO: (0.05%+1D). ACESSÓRIOS: MANUAL INSTRUÇ; ADAPTADOR PARA MEDIR VELOCIDADE DE SUPERFÍCIE; ADAPTADOR PARA MEDIR RPM POR CONTATO; ADAPTADOR PARA MEDIDA POR CONTATO; BORRACHA TIPO CONE; BORRACHA TIPO FUNIL; TRÊS FITAS REFLETORAS PARA RPM (200MM); ESTOJO PARA TRANSPORTE; BATERIAS DE ALIMENTAÇÃO.	1	417,50	417,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
677	Materiais e Serviços	CONSUMO	411949	CANECA DE PLÁSTICO	CANECA DE PLÁSTICO, TIPO COM ALÇA, TAMANHO MÉDIO, APLICAÇÃO TESTE DE MASTITE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNDO ESCURO	20	51,81	1.036,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
678	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150130	MOINHO	Moinho de facas tipo Wiley, com facas com tratamento anti-oxidação, camara de moagem em aço cromado. Potência 500 Wats. Gabinete em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Dimensões L=360 x P=600 x A=500 mm. Com peneiras de 10, 20, 30 mesh.	1	8.826,52	8.826,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
679	Materiais e Serviços	CONSUMO	442315	ESPÁTULA	ESPÁTULA, MATERIAL LÂMINA AÇO CARBONO, MATERIAL CABO MADEIRA, APLICAÇÃO MASSA E RASPAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA RÍGIDA, FORMATO TRIANGULAR, COMPRIMENTO 12, LARGURA 2	8	16,49	131,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
681	Materiais e Serviços	CONSUMO	436479	CLIQUE	CLIQUE, TAMANHO 10/0, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO PARALELO	50	9,87	493,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
682	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150831	TANQUE	TANQUE RECOLHIMENTO DE GÁS REFRIGERANTE, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 12,5 À 13,6KG. VÁLVULA EM "Y" PARA LÍQUIDO E VAPOR. PRESSÃO DE SERVIÇO 400 PSI, COM VÁLVULA DE ALÍVIO. PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE GÁS REFRIGERANTE RECOLHIDO DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO	4	438,68	1.754,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
683	Materiais e Serviços	PERMANENTE	355368	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO, 1.000 V, 750 V, 10 A, 200 OHM, DISPLAY LCD 3 1/2 DÍGITOS, TESTE DIODO, TRANSISTOR, DIGITAL, 0 A 50 °C, BATERIA 9V	5	85,27	426,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
684	Materiais e Serviços	CONSUMO	365418	CONJUNTO PARA ANÁLISE	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE, APLICAÇÃO PARA JARRAS E ENVELOPES PLÁSTICOS, COMPONENTES COM TIRA INDICADORA	512	13,17	6.743,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
685	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO DE AÇO, MATERIAL AÇO SAE 1020, DIÂMETRO 100mm, COMPRIMENTO 125cm	4	80,50	322,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
686	Materiais e Serviços	CONSUMO	355654	HEXAMETAFOFATO SÓDIO (SHMP)	HEXAMETAFOFATO SÓDIO (SHMP), COMPOSIÇÃO QUÍMICA (NAPO3)N ANIDRO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BESBRANQUIÇADO, INODORO,HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR (N)101,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10124-56-8	10	81,13	811,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
688	Materiais e Serviços	PERMANENTE	224806	OXÍMETRO DIGITAL	OXÍMETRO DIGITAL, PORTÁTIL, 0 A 199 ER, 1% PARA 0,1 MG/L, -5 A 45 °C, MANUAL, ELETRODO OXIGÊNIO E BOLSA TRANSPORTE	1	203,21	203,21	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
689	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO DE AÇO, MATERIAL AÇO SAE 1020, DIÂMETRO 66mm, COMPRIMENTO 1,5m, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TREFILADO	4	416,00	1.664,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
690	Materiais e Serviços	PERMANENTE	301812	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	Paquímetro 300 mm - PAQUÍMETRO UNIVERSAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 MM - 12', APLICAÇÃO MEDIÇÃO EXTERNA/INTERNA PROFUNDIDADE E RESSALTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESOLUÇÃO DE 0,02 MM	6	430,50	2.583,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
691	Materiais e Serviços	CONSUMO	63320	LUVA BORRACHA	LUVA BORRACHA, NOME LUVA DE BORRACHA - USO DOMESTICO	20	43,95	879,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
692	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO DE AÇO, MATERIAL AÇO SAE 1045, DIÂMETRO 2 1/4, COMPRIMENTO 500mm, FORMATO REDONDO	8	104,50	836,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
693	Materiais e Serviços	PERMANENTE	227218	PEAGÔMETRO	PEAGÔMETRO, PORTÁTIL, NÃO APLICÁVEL UN, ELETRICIDADE, NÃO APLICÁVEL PH, 1.999 MV, 0 A 100 °C, 300 MM, 67 MM, 262 MM, 600 G, 117/220 V, -2,000 A 16,000 PH, 0,1 MV, -0,2 A 0,2 MV, 0 A 100°C (AUTOMÁTICA)/25°C (FIXA), ELETRODO COMBINADO PH/SONDA TEMPERA	2	1.299,93	2.599,86	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
694	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO DE AÇO, MATERIAL AÇO SAE 1045, DIÂMETRO 4, COMPRIMENTO 500mm, FORMATO REDONDO	8	351,00	2.808,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
695	Materiais e Serviços	CONSUMO	329894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL E.V.A., COMPRIMENTO CANO 95, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	10	45,87	458,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
696	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO DE NAILON TECNIL DE DIÂMETRO 50MM POR 1,0M DE COMPRIMENTO	4	317,50	1.270,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
697	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414006	PLACA CONTROLADORA	PLACA CONTROLADORA, PADRÃO INTERFACE ARDUINO UNO, MATERIAL PLÁSTICO DISPOSTO BASE METAL OU MADEIRA, TECNOLOGIA SISTEMA EMBARCADO PROGRAMÁVEL	4	78,26	313,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
698	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO - Papel filtro nº 42 quantitativo com 185 mm de diâmetro, para ensaio de papel filtro	20	170,30	3.406,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
699	Materiais e Serviços	CONSUMO	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	100	18,90	1.890,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
700	Materiais e Serviços	PERMANENTE	438415	PLATAFORMA LABORATÓRIO	PLATAFORMA LABORATÓRIO, TIPO CHAPA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TEMPERATURA AQUECIMENTO CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 300, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 50CM	4	1.627,40	6.509,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
701	Materiais e Serviços	CONSUMO	355692	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO GRANDE, TAMANHO CANO CURTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FITA PARA AJUSTE NOS PUNHOS, RESISTENTE A CORTES	20	343,10	6.862,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
702	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO METÁLICO, MATERIAL AÇO SAE 1045, FORMATO CILÍNDRICO, DIÂMETRO 1, COMPRIMENTO 6m	4	207,50	830,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
703	Materiais e Serviços	PERMANENTE	19119	EQUIPAMENTO DE OFICINA MECÂNICA	PRENSA HIDRÁULICA, Força de 15 toneladas, Distância entre mesa e pistão 50 a 800mm. Altura total até 1500mm, largura frontal aproximada de 500mm, largura lateral aproximada de 200mm. Curso mínimo do pistão: 110mm. Peso entre 40 e 85 kg. Possibilidade de colocação da mesa em alturas pré-determinadas. EQUIPADA COM MANÔMETRO.	1	1.549,62	1.549,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
704	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1020, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 4, COMPRIMENTO 0,5m	8	322,00	2.576,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
705	Materiais e Serviços	PERMANENTE	234754	PESO PADRONIZADO AFERIÇÃO	PESO PADRONIZADO AFERIÇÃO, MATERIAL NIQUEL-CROMO, PESO 20, PRECISÃO 0,03MG, NORMAS TÉCNICAS CERTIFICADO RBC (REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO),	1	154,85	154,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
706	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL 304L, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 31,75mm, COMPRIMENTO 6000mm, APLICAÇÃO LABO-RATÓRIO EM MÁQUINA DE ENSAIO E SIMULAÇÃO DE	2	1.100,00	2.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
707	Materiais e Serviços	CONSUMO	421499	MATERIAL LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO APARELHO CLEVINGER, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES COM BALÃO 1000, ADICIONAL GRADUADO, COMPONENTES COM TORNEIRA VIDRO	2	199,96	399,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
708	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO ½ polegada, comprimento de 3 metros	6	91,50	549,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
709	Materiais e Serviços	PERMANENTE	392706	REFRIGERADOR EXPOSITOR	REFRIGERADOR EXPOSITOR, VERTICAL, 1.200 L, USO FARMACÊUTICO, ILUMINAÇÃO INTERNA/PORTA VIDRO ANTIEMBAÇANTE AUTOM, 220 V, 2 A 8 °C	1	28.896,33	28.896,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
710	Materiais e Serviços	CONSUMO	136611	TARUGO	TARUGO, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 1 polegada, comprimen-to de 3 metros	6	211,50	1.269,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
711	Materiais e Serviços	CONSUMO	408186	MICROTUBO	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPAS ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO AUTO SUSTENTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	3000	0,12	360,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
712	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, NOME ACESSÓRIOS PARA TREINAMENTO - Seringa de borracha com bico para limpeza ou sucção de líquidos, com capacidade de 200ml	3	25,65	76,95	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
713	Materiais e Serviços	PERMANENTE	252291	TERMOHIGRÔMETRO-ANEMÔMETRO	TERMOHIGRÔMETRO-ANEMÔMETRO, TIPO PORTÁTIL, PRECISÃO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESTOJO DE TRANSPORTE E SOLUÇÃO DE CALIBRAGEM	4	700,00	2.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
714	Materiais e Serviços	CONSUMO	408326	PAPEL DE FILTRO	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIMENSÕES 50 X 50	500	0,71	355,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
715	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43249	REGUA PARALELA DE DESENHO	Régua de Desenho - Régua paralela, material acrílico cristal, espessura 3,2mm, comprimento 80cm, características adicionais porta objetos e proteção para o cordoamento em toda extensão da régua, roldanas de nylon, conjunto de ferragens e cordoamento incluso.	2	183,27	366,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
716	Materiais e Serviços	PERMANENTE	373874	TERMOHIGRÔMETRO	TERMOHIGRÔMETRO, TIPO DIGITAL, FONTE ALIMENTAÇÃO BATERIA 9 V, ALTURA 270, COMPRIMENTO 68, ESPESSURA 25, FAIXA TEMPERATURA -20 A 60°C, FAIXA MEDIÇÃO HUMIDADE RELATIVA 10 A 95, RESOLUÇÃO 0,10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DATA LOGGER, 7000 PONTOS, SENSOR CAPACITIVO	8	612,91	4.903,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
717	Materiais e Serviços	PERMANENTE	39608	SOQUETE	SOQUETE, NOME SOQUETE - C com camisa - 10 lb	1	318,35	318,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
718	Materiais e Serviços	CONSUMO	430867	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100, AJUSTE TIPO PERA	5	16,80	84,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
720	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411502	SISTEMA ELETROFORESE	sistema eletroforese, tipo vertical, apresentação conjunto completo, componentes com placas, pentes, espaçadores, outros componentes suportes, tampas, cubas, capacidade até 4 géis, dimensões 0,75, adicional até 10 poços.	1	3.122,40	3.122,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
721	Materiais e Serviços	CONSUMO	410069	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90	200	4,69	938,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
722	Materiais e Serviços	PERMANENTE	415761	TERMOHIGRÔMETRO-ANEMÔMETRO	TERMOHIGRÔMETRO-ANEMÔMETRO, TIPO PORTÁTIL, PRECISÃO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DATALOGGER INCORPORADO CAPACIDADE PARA 8.000 MEDIÇ	2	650,00	1.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
723	Materiais e Serviços	CONSUMO	8907	TRENA	TRENA, NOME TRENA DE PRECISAO - Trena aço 5 m	1	20,25	20,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
724	Materiais e Serviços	CONSUMO	408690	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	1000	0,06	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
726	Materiais e Serviços	PERMANENTE	64254	CONSOLE DE SISTEMA DE MEDICAO	Sistema semi-seco de transferência de ácidos nucleicos e proteínas com baixo volume de tampão, para transferências de géis de dimensões até 20x20cm (1 transferência de 20x20cm ou 4 simultâneas de 10x10cm). Transferência de amostras de forma rápida e precisa para nitrocelulose, nylon ou papel. Dimensões externas (Larg. x Comp. x Alt.): 24,7cm x 24,7cm x 6,9cm; Dimensões do gel: Até 20x20cm. Para realização de procedimentos: Westernblot (proteínas), southernblot (DNA), northernblot (RNA). 220V; acompanha:Câmara de blotting, tampa c/ 2 cabos acoplados	1	12.546,99	12.546,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
727	Materiais e Serviços	PERMANENTE	443349	TERMOHIGRÔMETRO-ANEMÔMETRO	TERMOHIGRÔMETRO-ANEMÔMETRO, TIPO PORTÁTIL, PRECISÃO MENOR 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VELOCIDADE 0,25 A 30M/S, VOLUME 0,002 A 3000M3/S	2	948,79	1.897,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
728	Materiais e Serviços	CONSUMO	408692	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	2000	0,06	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
730	Materiais e Serviços	CONSUMO	8907	TRENA	TRENA, NOME TRENA DE PRECISAO - Trena fia de vidro, 20m	1	35,77	35,77	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Tendo em vista impossibilidade de iniciar o componente curricular CET0183 - Laboratório de Materiais de Construção - para os próximos períodos letivos, os itens devem ser adquiridos para a viabilização do referido componente curricular.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
731	Materiais e Serviços	PERMANENTE	26310	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO PORTATIL DIGITAL QUE MONITORA E INDICA TEMPERATURAS DE 5 PONTOS DISTINTOS. COM REGISTROS DE TEMPERATURAS EM UNIDADES °C OU °F, INDICADAS COMO MÉDIA, DIFERENCIAL E QUANDO FORA DE FAIXA. O TERMÔMETRO APLICÁVEL EM AR CONDICIONADO DE AUTOMÓVEL OU DE JANELA, EM FRIGORÍFICO DE EVAPORADOR, FREEZER E EM MÁQUINAS DE LÍQUIDOS.	4	500,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
732	Materiais e Serviços	CONSUMO	408691	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	3000	0,06	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
733	Materiais e Serviços	PERMANENTE	266309	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -30 °C A + 550 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CONTATO COM MIRA LASER (INFRAVERMELHO), BATE-, LARGURA 105, ALTURA 148, RESOLUÇÃO 0,5, PROFUNDIDADE 42	3	243,74	731,22	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
734	Materiais e Serviços	CONSUMO	401980	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL, APLICAÇÃO EM BOVINOS, COMPONENTES BAINHA FRANCESA DESCARTÁVEL	150	0,38	57,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
735	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442307	TAMPA METAL	TAMPA METAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDA, APLICAÇÃO PENEIRA GRANULOMÉTRICA, DIAMETRO 8, ALTURA 2 POL.	1	105,00	105,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
736	Materiais e Serviços	CONSUMO	425741	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL, APLICAÇÃO EM EQUINOS, COMPONENTES PIPETA, COMPONENTES ADICIONAIS COM ACOPLADOR, COMPRIMENTO CERCA DE 65, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	2,20	220,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
737	Materiais e Serviços	PERMANENTE	328452	TERMOHIGRÔMETRO	TERMOHIGRÔMETRO, TIPO DIGITAL, ALTURA 108, COMPRIMENTO 58MM, ESPESSURA 15MM, FAIXA TEMPERATURA 0°C A 50°C, FAIXA MEDIÇÃO HUMIDADE RELATIVA 20 A 90 PER, RESOLUÇÃO UMIDADE RELATIVA 1/ TEMPERATURA 0.1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PESO APROX 100G, DISPLAY LCD	5	84,00	420,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
738	Materiais e Serviços	CONSUMO	346521	DICLOROMETANO	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2	10	45,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
739	Materiais e Serviços	CONSUMO	424659	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL, APLICAÇÃO P/ EQUINOS, BOVINOS E CAPRINOS, COMPONENTES FILTRO COLETOR DE TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES, OUTROS COMPONENTES TUBO DE DRENAGEM C/ REGULADOR DE FLUXO, ACESSÓRIOS TELA EM NYLON, MATERIAL PVC CRISTAL, CAPACIDADE 150	5	42,49	212,45	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
740	Materiais e Serviços	PERMANENTE	290800	TERMÔMETRO	Termômetro digital com medição de umidade relativa e cálculo de IBUTG - TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 150, APLICAÇÃO CÁLCULO DE IBUTG INTERNO E EXTERNO, TAXA DE AMOS, COMPRIMENTO 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE 3.1/2 DÍGITOS, LARGURA 101, ALTURA 51, PESO 3,5, RESOLUÇÃO 0,1, PRECISÃO +/- 0,1, ALIMENTAÇÃO BATERIA DE NICA RECARREGÁVEL	3	188,75	566,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
741	Materiais e Serviços	CONSUMO	241642	SACO	SACO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO ACONDICIONAMENTO DE OBJETOS VARIADOS, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO, ALTURA 50, LARGURA 35, ESPESSURA 0,15, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE	200	0,70	140,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
742	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22373	EXAME MEDICO PERIODICO	Prestação do serviço de exames médicos periódicos.	1	49.335,00	49.335,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O serviço é imprescindível para a contratação de novos servidores e para a verificação da saúde de servidores que compõe o quadro da Universidade.	PROGEP

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 221.979,39**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
743	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441313	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO LASER DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 30 A 350, MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO	2	508,67	1.017,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia 	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento de ventos para um túnel de vento para aquisição da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	
744	Materiais e Serviços	CONSUMO	233896	SACO	SACO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO GERAL, COR TRANSPARENTE, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO, ALTURA 20, LARGURA 10, ESPESSURA 0,1	500	0,12	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
745	Materiais e Serviços	CONSUMO	329745	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 30	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
746	Materiais e Serviços	CONSUMO	214731	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 25, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 32, ESPESSURA PAREDES 1,70, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20 °C	50	13,52	676,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
747	Materiais e Serviços	CONTINUADO	16527	LIMPEZA DE FOSSA ESGOTO BOCA DE LOBO	Serviços de desentupimento e limpeza de fossa séptica para atender as necessidades da UFOB na cidade de Barreiras.	450	62,61	28.174,50	Não	-	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O serviço é importante para evitar transbordamentos e combater a proliferação de pragas e mau cheiro que podem surgir caso a limpeza não seja feita corretamente.	CMAN
748	Materiais e Serviços	CONSUMO	339536	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM 20 + 10	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
	Materiais																	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é	

749 Nº Item	Seção de item	CONSUMO Subitem	136611 Código do item	TARUGO Descrição	TARUGO, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 3/4 polegadas, comprimento de 3 metros. Descrição sucinta do objeto	6 Quantidade estimada	1,50 Valor unitário estimado (R\$)	9,00 Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	- Ação orçamentária	Custeio de despesa	NÃO Renovação de contrato	NÃO Dependência de outro item	Não Possui Item Vinculado	Alta Grau de prioridade	02/02/2020 Data desejada	para o Situação do item	essencial para o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação de seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA Unidade responsável
750	Materiais e Serviços	CONSUMO	396261	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
751	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441318	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, ANALÓGICO, -10 A 150 °C, MERCÚRIO, VIDRO, CAPILAR, DIVISÃO DA ESCALA 1, COMPRIMENTO 280 MM, 1 °C	5	71,92	359,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
752	Materiais e Serviços	CONSUMO	349786	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CANAMICINA, DOSAGEM 30	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
753	Materiais e Serviços	CONSUMO	214740	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO SANITÁRIA, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 100, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 91, ESPESURA PAREDES 6,10, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20 °C	8	50,71	405,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
754	Materiais e Serviços	CONSUMO	357311	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 30	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
755	Materiais e Serviços	PERMANENTE	235026	TERMOSTATO	TERMOSTATO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000, TENSÃO 220	1	172,67	172,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e Justificativa para contratação ou aquisição. Sendo contratada a aquisição dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
756	Materiais e Serviços	CONSUMO	260484	VESTUÁRIO PROTEÇÃO	VESTUÁRIO PROTEÇÃO, MATERIAL NYLON ESPECIAL RESINADO, TAMANHO GRANDE, COMPONENTES JAPONA E TOCA, TIPO USO CÂMARA FRIGORÍFICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CALÇA COM SUSPENSÓRIO E JAPONA COM BOTÕES PRESSÃO	2	153,66	307,32	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
757	Materiais e Serviços	CONSUMO	396014	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CIPROFLOXACINO, DOSAGEM 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	250	4,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
758	Materiais e Serviços	CONSUMO	320879	ADAPTADOR	ADAPTADOR, USO COLETA SANGUE À VÁCUO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARA ENCAIXE EM TUBOS, ROSQUEADO PARA AGULHA COLETA, MATERIAL PLÁSTICO	1000	0,54	540,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
759	Materiais e Serviços	CONSUMO	339696	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CIPROFLOXACINO, DOSAGEM 5	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
760	Materiais e Serviços	CONSUMO	408816	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* NÍQUEL CROMO, COMPONENTES COM CABO	200	3,18	636,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
761	Materiais e Serviços	PERMANENTE	235027	TERMOSTATO	TERMOSTATO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000, TENSÃO 220	1	185,00	185,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu 	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		pleno funcionamento encontrados em pregões, justificativa para o processo de contratação ou aquisição não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo. Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	
762	Materiais e Serviços	CONSUMO	332691	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 0,064 A 1024, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME		CGLAB
763	Materiais e Serviços	CONSUMO	408811	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 10 MCL	40	95,28	3.811,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
764	Materiais e Serviços	PERMANENTE	235028	TERMOSTATO	TERMOSTATO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000, TENSÃO 220	2	185,00	370,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para aquisição	Unidade responsável
																		para complementar Complexo da Oficina Mecânica - Usinagem e Processos de Fabricação de Peças (C) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia de Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	
765	Materiais e Serviços	CONSUMO	408316	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 120	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
766	Materiais e Serviços	CONSUMO	423777	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 500	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
767	Materiais e Serviços	CONSUMO	415000	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 40 X 100, FORMATO PONTA TRIANGULAR	30	7,86	235,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e,	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
769	Materiais e Serviços	PERMANENTE	237813	TERMOSTATO	TERMOSTATO, APLICAÇÃO CÂMARA FRIGORÍFICA, TENSÃO 220, REFERÊNCIA PENN, FAIXA TEMPERATURA +20 A -30 °C	1	166,24	166,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Atualmente, não possuímos nenhum equipamento para o desenvolvimento das atividades de ensino e pesquisa para complementar o Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
770	Materiais e Serviços	CONSUMO	351698	ANTIBIOGRAMA.	ANTIBIOGRAMA., PRINCÍPIO ATIVO SULFAZOTRIM, DOSAGEM 25	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
771	Materiais e Serviços	CONSUMO	408562	BANDEJA LABORATÓRIO	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 55 X 40 X 10	10	23,70	237,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular,	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
773	Materiais e Serviços	PERMANENTE	138207	TORQUÍMETRO DIGITAL	TORQUÍMETRO DIGITAL, TIPO PORTÁTIL, DISPLAY 3 1/2 DÍGITOS, RESOLUÇÃO 0,1 N/CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SENSOR TORQUE E MEDIÇÃO DE 0 A 147 N/CM	2	3.611,55	7.223,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	bem como para a avaliação institucional do MEC para justificar a contratação de bens e serviços para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
774	Materiais e Serviços	CONSUMO	340905	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TETRACICLINA, DOSAGEM 30	250	0,40	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
775	Materiais e Serviços	CONSUMO	440151	BANDEJA	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 15 X 5, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	100	68,04	6.804,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
776	Materiais e Serviços	PERMANENTE	253906	TRENA ELETRÔNICA	TRENA ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 100, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÃO TRILHA/MEDIDAS CONTÍNUAS/ADAPTÁVEL A TRIPE	2	920,34	1.840,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos para realização de experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo. 	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
777	Materiais e Serviços	CONSUMO	408261	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	100	3,86	386,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
778	Materiais e Serviços	CONSUMO	352742	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	5	130,00	650,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
779	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441020	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, ANALÓGICO, -10 à 260 °C, ESTUFA, MERCÚRIO, VIDRO, CAPILAR, ESCALA INTERNA, DIMENSÕES:150MM/120MM /7MM, +/- 2 °C	8	117,65	941,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
780	Materiais e Serviços	CONSUMO	380603	FERROCIANETO DE POTÁSSIO	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1	500	0,25	125,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
781	Materiais e Serviços	CONSUMO	408252	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	10	7,79	77,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
783	Materiais e Serviços	CONSUMO	410239	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO, CAPACIDADE 96 TUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS TAMPA DESTACÁVEL, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA	70	14,71	1.029,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
785	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3921	DESPACHOS ADUANEIROS	Serviços de empresa especializada à prestação de serviço eventual de despacho aduaneiro, bem como o desembaraço alfandegário de mercadorias importadas/exportadas.	3	1.100,00	3.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A UFOP necessitava importar um produto, sendo possível apenas por meio de despachante.	CLC
786	Materiais e Serviços	CONSUMO	413132	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 10, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	30	5,66	169,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	(do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação para Mecânica. A disciplina Instrumentação para Mecânica e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	Unidade responsável
787	Materiais e Serviços	CONSUMO	285306	TUBO COBRE	TUBO COBRE, TIPO CAPILAR, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, DIÂMETRO NOMINAL 36, COMPRIMENTO 3	6	30,54	183,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME		LAPA
788	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440188	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, ANALÓGICO, -10 A 360 °C, LABORATÓRIO, MERCÚRIO, VIDRO, CAPILAR, TRANSPARENTE, 340 MM TERMÔMETRO, DIGITAL, - 50°C A 450°C °C, LABORATÓRIO, PLÁSTICO E AÇO INOX	5	113,25	566,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
790	Materiais e Serviços	CONSUMO	413130	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 1000, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	30	18,83	564,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
791	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	Papel opaline, gramatura 180 g/m2, comprimento 297 mm, largura 210 mm, cor Branca.	10	18,56	185,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas,	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	experimentos, fabricação de peças, atividades de ensino e pesquisa curriculares de ensino superior e de pesquisa devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	Unidade responsável
792	Materiais e Serviços	CONSUMO	344031	TUBO COBRE	TUBO COBRE, TIPO FLEXÍVEL SEM COSTURA, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, DIÂMETRO NOMINAL 1/2	2	257,98	515,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação	Unidade responsável
793	Materiais e Serviços	CONSUMO	338624	TUBO COBRE	TUBO COBRE, TIPO FLEXÍVEL SEM COSTURA, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, DIÂMETRO NOMINAL 3/8	2	203,59	407,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>dos equipamentos e insumos para realização de atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo. <p>2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as</p>	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para aquisição, bem como quantitativos de cada item, instruída para a necessidade dos equipamentos ou aquisição de materiais para a realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaio Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	Unidade responsável
795	Materiais e Serviços	CONSUMO	289275	TUBO COBRE	TUBO COBRE, TIPO FLEXÍVEL SEM COSTURA, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, DIÂMETRO NOMINAL 1/4, DIÂMETRO EXTERNO 1/4	2	123,61	247,22	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	

Nº Item	Tipos de Materiais e Serviços	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de custeio	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Enviado para o ME	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
798	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442753	TERMÔMETRO	GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ NO ₂ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5% ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6	6	180,36	1.082,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
799	Materiais e Serviços	CONSUMO	24422	TUBO DE PITOT	TUBO DE PITOT EM AÇO INOXIDÁVEL, PRECISÃO MÍNIMA +1%, PARA UM ALINHAMENTO DE ± 10 ° EM RELAÇÃO AO FLUXO DO FLUIDO	1	938,99	938,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para a contratação e aquisição	Unidade responsável
																		versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmicos. Para a física, é essencial a abordagem teórica e prática com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	
800	Materiais e Serviços	CONSUMO	376821	CHIBANCA	CHIBANCA, MATERIAL AÇO CARBONO, MATERIAL ENCAIXE CABO AÇO CARBONO, MATERIAL CABO MADEIRA, LARGURA 20, ALTURA 100, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL	25	59,96	1.499,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
801	Materiais e Serviços	CONSUMO	407393	ANTICORPO	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG HUMANA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CADEIA GAMA, ADITIVOS*** CONJUGADO À PEROXIDASE	5	950,00	4.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
802	Materiais e Serviços	PERMANENTE	25135	TUNEL DE VENTO	TÚNEL DE VENTO COM EXPERIMENTOS A REALIZAR (AERODINÂMICA SUBSÔNICA): (1) ESCOAMENTO ATRAVÉS DE CORPOS AERODINÂMICOS COM OBSERVAÇÕES DE PRESSÃO E VELOCIDADE NA TURBULÊNCIA; (2) INVESTIGAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DA CAMADA LIMITE; (3) INFLUÊNCIA DA RAZÃO DE ASPECTO NO DESEMPENHO DE UM AEROFÓLIO; (4) DESEMPENHO DE UM AEROFÓLIO COM FLAPE, INFLUÊNCIA DO ÂNGULO NA SUSTENTAÇÃO E ARRASTO; (5) ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS DOS MODELOS ENVOLVENDO MEDIÇÕES BÁSICAS DAS FORÇAS DE SUSTENTAÇÃO E DE ARRASTO; (6) ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS DE AEROFÓLIOS TRIDIMENSIONAIS ENVOLVENDO A MEDIÇÃO DA SUSTENTAÇÃO, ARRASTO E MOMENTO DE TOMBAMENTO; (7) ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO EM TORNO DE UM MODELO DE AEROFÓLIO PARA DERIVAR A SUSTENTAÇÃO E COMPARAÇÃO COM A MEDIÇÃO DIRETA DA SUSTENTAÇÃO; (8) FORÇA DE ARRASTO SOBRE UM CORPO GROSSEIRO; (9) VISUALIZAÇÃO DO ESCOAMENTO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: (1) DIMENSÕES: 3700MM X 1065MM X 1900MM; (2) SECÇÃO DE TRABALHO: 305MM X 305MM E 600MM DE COMPRIMENTO; (3) VELOCIDADE DO AR: 0 A 36M/S. INSTRUMENTOS: (1) SISTEMA VERSÁTIL DE AQUISIÇÃO DE DADOS; (2) MANÔMETRO COM MÚLTIPLOS TUBOS; (3) BALANÇA BÁSICA DE SUSTENTAÇÃO E ARRASTO; (4) BALANÇA DE TRÊS COMPONENTES; (5) UNIDADE DE RETORNO DO ÂNGULO; (6) TRANSDUTOR DIFERENCIAL DE PRESSÃO; (7) UNIDADE DE APRESENTAÇÃO DA PRESSÃO; (8) TUBO ESTÁTICO DE PITOT TRANSVERSAL. MODELOS: (1) MODELO DE CILINDRO COM CONEXÃO DE PRESSÃO; (2) AEROFÓLIO COM CORDA NACA0012 DE 150MM COM CONEXÕES; (3) AEROFÓLIO COM FLAPE VARIÁVEL E COM CORDA NACA2412 DE 150MM COM CONEXÕES; (4) PLACA PLANA COM DIÂMETRO DE 100MM; (5) MODELO PLANO DE CAMADA LIMITE; (6) MODELO DE AERONAVE. DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS TRABALHOS DE MONTAGEM, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO OPERACIONAL PARA OS DOCENTES/SERVIDORES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA.	1	833.759,81	833.759,81	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	TÚNEL DE VENTO COM EXPERIMENTOS A REALIZAR (AERODINÂMICA SUBSÔNICA): (1) ESCOAMENTO ATRAVÉS DE CORPOS AERODINÂMICOS COM OBSERVAÇÕES DE PRESSÃO E VELOCIDADE NA TURBULÊNCIA; (2) INVESTIGAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DA CAMADA LIMITE; (3) INFLUÊNCIA DA RAZÃO DE ASPECTO NO DESEMPENHO DE UM AEROFÓLIO; (4) DESEMPENHO DE UM AEROFÓLIO COM FLAPE, INFLUÊNCIA DO ÂNGULO NA SUSTENTAÇÃO E ARRASTO; (5) ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS DOS MODELOS ENVOLVENDO MEDIÇÕES BÁSICAS DAS FORÇAS DE SUSTENTAÇÃO E DE ARRASTO; (6) ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS DE AEROFÓLIOS TRIDIMENSIONAIS ENVOLVENDO A MEDIÇÃO DA SUSTENTAÇÃO, ARRASTO E MOMENTO DE TOMBAMENTO; (7) ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO EM TORNO DE UM MODELO DE AEROFÓLIO PARA DERIVAR A SUSTENTAÇÃO E COMPARAÇÃO COM A MEDIÇÃO DIRETA DA SUSTENTAÇÃO; (8) FORÇA DE ARRASTO SOBRE UM CORPO GROSSEIRO; (9) VISUALIZAÇÃO DO ESCOAMENTO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: (1) DIMENSÕES: 3700MM X 1065MM X 1900MM; (2) SECÇÃO DE TRABALHO: 305MM X 305MM E 600MM DE COMPRIMENTO; (3) VELOCIDADE DO AR: 0 A 36M/S. INSTRUMENTOS: (1) SISTEMA VERSÁTIL DE AQUISIÇÃO DE DADOS; (2) MANÔMETRO COM MÚLTIPLOS TUBOS; (3) BALANÇA BÁSICA DE SUSTENTAÇÃO E ARRASTO; (4) BALANÇA DE TRÊS COMPONENTES; (5) UNIDADE DE RETORNO DO ÂNGULO; (6) TRANSDUTOR DIFERENCIAL DE PRESSÃO; (7) UNIDADE DE APRESENTAÇÃO DA PRESSÃO; (8) TUBO ESTÁTICO DE PITOT TRANSVERSAL. MODELOS: (1) MODELO DE CILINDRO COM CONEXÃO DE PRESSÃO; (2) AEROFÓLIO COM CORDA NACA0012 DE 150MM COM CONEXÕES; (3) AEROFÓLIO COM FLAPE VARIÁVEL E COM CORDA NACA2412 DE 150MM COM CONEXÕES; (4) PLACA PLANA COM DIÂMETRO DE 100MM; (5) MODELO PLANO DE CAMADA LIMITE; (6) MODELO DE AERONAVE. DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS TRABALHOS DE MONTAGEM, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO OPERACIONAL PARA OS DOCENTES/SERVIDORES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA.	LAPA
803	Materiais e Serviços	CONSUMO	272020	COMPRESSA GAZE	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO TIPO QUEIJO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 91, COMPRIMENTO 91, DOBRAS 4 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	10	38,16	381,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
804	Materiais e Serviços	CONSUMO	420533	ANTICORPO	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE*** ANTI IGG CAMUNDONGO, ADITIVOS**** CONJUGADO À PEROXIDASE	5	950,00	4.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
806	Materiais e Serviços	PERMANENTE	256068	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BANCADA, FORMATO RETANGULAR, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE PH EM SOLUÇÕES QUÍMICAS, MODELO MICROPROCESSADO, FAIXA MEDIÇÃO DE 0 14 PH, -1999,9 A 1999,9MILIVOLT, RESOLUÇÃO 0,001PH, 0,1 MILIVOLT E 0,1°C, PRECISÃO 0,02 PH 0,2 °C 0,2 MILIVOLT	1	305,33	305,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e conseqüentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
808	Materiais e Serviços	CONSUMO	265512	VÁLVULA	VÁLVULA, MATERIAL LATÃO, TIPO SCHRADER, BITOLA 1/4, TIPO ROSCA NPT, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL (2 LADOS)	100	5,97	597,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação	Unidade responsável
																		destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos necessários para a listagem constante no quadro	
809	Materiais e Serviços	CONSUMO	409909	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 4 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	100	321,77	32.177,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	BARRA
810	Materiais e Serviços	CONSUMO	408200	ESTANTE PARA MICROTUBOS	ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 24 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, COMPONENTES COM ALÇA, ADICIONAL FLUTUANTE	15	13,76	206,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
813	Materiais e Serviços	CONSUMO	420508	HIDROXIQUINOLINA	HIDROXIQUINOLINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 8-HIDROXIQUINOLINA, FÓRMULA QUÍMICA* C9H7NO, ASPECTO FÍSICO* CRISTAL BRANCO, ODOR FENÓLICO, MASSA MOLAR 145,16, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 148-24-3	100	0,95	95,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	CGLAB
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é	

814 Nº Item	Materiais e Serviços	CONSUMO	150351 Código do item	VALVULA EXPANSÃO Descrição	VALVULA EXPANSÃO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, CAPACIDADE 5 TR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROSCA 1/2 X 5/8 POL, FLIGOR Descrição sucinta do objeto	1 Quantidade estimada	33 Valor unitário estimado (R\$)	33 Valor total estimado (R\$)	Não Participação de recursos externos	- Ação orçamentária	Custeio Elemento de despesa	NÃO Renovação de contrato	NÃO Dependência de outro item	Não Possui Item Vinculado	Alta Grau de prioridade	02/02/2020 Data desejada	Enviado para o ME No item	essencial que o discente visualize a execução de justificativa para consolidação de contratos de aquisição prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA Unidade responsável
815	Materiais e Serviços	CONSUMO	435120	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO, MATERIAL POLIPROPILENO, COR BRANCA, DIÂMETRO 2,80, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DE MUDAS DE PLANTAS, ESPESSURA 1,60	30	47,65	1.429,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
817	Materiais e Serviços	CONSUMO	376659	EXTRATO	EXTRATO, NOME COMUM GUARANÁ, NOME BOTÂNICO PAULINIA CUPANA H.B.K, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	80,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
819	Materiais e Serviços	CONSUMO	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	50	19,13	956,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré- requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
820	Materiais e Serviços	CONSUMO	346403	VÁLVULA EXPANSÃO	VÁLVULA EXPANSÃO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, CAPACIDADE 7,5 TR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROSCA, 1/2 X 5/8 POL, FLIGOR	1	295,98	295,98	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizada para a conclusão dos laboratórios de refrigeração do Laboratório de Termodinâmica (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
821	Materiais e Serviços	CONSUMO	378608	HIDROXIETILCELULOSE	HIDROXIETILCELULOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C21H36O14)N, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-62-0	500	0,36	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
822	Materiais e Serviços	CONSUMO	355693	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO MÉDIO, TAMANHO CANO CURTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FITA PARA AJUSTE NOS PUNHOS, RESISTENTE A CORTES	20	226,19	4.523,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
823	Materiais e Serviços	CONSUMO	368100	IMIDAZOL	IMIDAZOL, PESO MOLECULAR 68,08, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU FLOCOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA C3H4N2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 288-32-4	100	3,50	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
824	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440316	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, TIPO CANETA MAGNÉTICA, USO CAPTURA DE OBJETOS DE METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE TELESCÓPICA ESTENDIDA 630 MM, FECHADA 130 MM	50	198,00	9.900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e conseqüentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
825	Materiais e Serviços	CONSUMO	18384	SOLDA	VARETA DE SOLDA SILFOSCOPI (UNIPRATA), LIGA CU: 89% P: 6% AG: 5% USO EM SERVIÇO DE REFRIGERAÇÃO	3	177,42	532,26	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para aquisição	Unidade responsável
																		destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos necessários para a listagem de materiais para aquisição no Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	
826	Materiais e Serviços	CONSUMO	444847	MATERIAL LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO SACO, MATERIAL PLÁSTICO, ADICIONAL CERCA DE 500 ML, APLICAÇÃO P/ HOMOGENEIZADOR STOMACHER, COMPONENTES C/ FILTRO LATERAL, OUTROS COMPONENTES ATÉ 250 µM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL	500	4,98	2.490,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
828	Materiais e Serviços	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	1000	0,30	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
829	Materiais e Serviços	CONSUMO	323580	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 1, CORRENTE NOMINAL 25, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 4,5, TIPO MINI, TENSÃO NOMINAL 127/220, REFERÊNCIA SIEMENS, CURVA DE DISPARO C	20	7,33	146,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPIS DA UFOB	CMAN/PROADI
830	Materiais e Serviços	CONSUMO	409083	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	12	123,78	1.485,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
831	Materiais e Serviços	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	ADESIVO COLAGEM, - Cola epóxi: Cola, composição adesivo à base de resina epóxi, cor incolor, aplicação pedra em base de vidro, tipo líquido viscoso.	20	22,83	456,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
832	Materiais e Serviços	CONSUMO	444233	EXCIPIENTE PARA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTO	EXCIPIENTE PARA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTO, COMPOSIÇÃO LACTOSE, TIPO MALHA 200, ASPECTO FÍSICO 1 PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O (MONOHIDRATADA), PESO MOLECULAR 360,31, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5989-81-1	1000	0,50	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
833	Materiais e Serviços	CONSUMO	456353	IMPRESSO ADESIVO DE USO GERAL	IMPRESSO ADESIVO DE USO GERAL, MATERIAL PELÍCULA DE POLIETILENO, COMPRIMENTO 148, LARGURA 210, TIPO IMPRESSÃO CONFORME MODELO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCLUSO 4 ALFINETES PARA FIXAÇÃO E PICOTE LATERAIS, APLICAÇÃO PRÁTICA ESPORTIVA	2000	1,81	3.620,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
834	Materiais e Serviços	CONSUMO	317524	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 3, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 380, CORRENTE NOMINAL 25, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 5/220, NORMAS TÉCNICAS NBR 60.898	10	51,51	515,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPIS DA UFOB	CMAN/PROADI
835	Materiais e Serviços	CONSUMO	409084	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	5	164,35	821,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
836	Materiais e Serviços	CONSUMO	431449	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE MANIPULADO, CONCENTRAÇÃO* SOLUÇÃO A 10%	10	17,50	175,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
837	Materiais e Serviços	PERMANENTE	217909	TRENA	TRENA, MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 13, COMPRIMENTO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MECANISMO TRAVA/DESTRAVA POR BOTÃO	3	41,74	125,22	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
839	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440504	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO COLEÇÃO DE ROCHAS ÍGNEAS, APRESENTAÇÃO LÂMINAS DELGADAS E POLIDAS, APLICAÇÃO ESTUDO DE MINERALOGIA - Coleção de lâminas delgadas e polidas (Rochas ígneas): Seção fina das rochas ígneas (Monzogranito, sienogranito, tonalito, andesito, basalto, basalto com olivina, basalto com fenocristais de feldspato, picrito basalto, basalto toleítico, granodiorito, pillow lava, dacito, diorito, diorito quartzítico, dolerito, gabro, duas micas granitos, granito porfiróide, kimberlite, laurvikita, microdiorito, microgranito, peridotito, dunito, fonólitos, riolito, riolito vermelho, sienito, tefrito, traquito andesite, traquito, brecha vulcânica, quartzolito).	1	7.690,00	7.690,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
840	Materiais e Serviços	CONSUMO	319133	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, NÚMERO PÓLOS 1, CORRENTE NOMINAL 40, TIPO MINI, TENSÃO NOMINAL 127/220	5	10,87	54,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPUS DA UFOP	CMAN/PROADI
842	Materiais e Serviços	CONSUMO	408185	MICROTUBO	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO AUTO SUSTENTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	6000	0,04	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
843	Materiais e Serviços	PERMANENTE	230049	TUBO DE VIDRO	TUBO DE VIDRO, TIPO VIDRO BOROSILICATO, DIÂMETRO EXTERNO 8MM, DIÂMETRO INTERNO 5MM, ESPESSURA 1,50MM, COMPRIMENTO 1,50MM	10	33,71	337,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
844	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440505	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO COLEÇÃO DE ROCHAS SEDIMENTARES, APRESENTAÇÃO LÂMINAS DELGADAS E POLIDAS, APLICAÇÃO ESTUDO DE MINERALOGIA - Coleção de lâminas delgadas e polidas (Rochas sedimentares): Seção fina das rochas sedimentares; carvão, gesso, calcário com asfalto, calcário fossilífero (calcário com alveolina, calcário com crinóides-tronco, calcário glauconítico, calcário com globotruncana, calcário com globigerinina (paleoceno), calcário com miliolidae, calcário com nummulitidae, calcário com pólipos), calcário com ooides, calcário com ferro ooides, calcário com intraclastos, calcarenito, chalk, travertino.	4	5.420,00	21.680,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
847	Materiais e Serviços	CONSUMO	398904	MAGNÉSIO	MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	200	15,00	3.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
848	Materiais e Serviços	CONSUMO	435164	PLACA ESPUMA	PLACA ESPUMA, MATERIAL SUBSTRATO ESPUMA FENÓLICA, COMPRIMENTO 3,50, LARGURA 2,50, ESPESSURA 4, APLICAÇÃO GERMINAÇÃO DE PLANTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACAS DE 104 CÉLULAS	24	12,44	298,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
849	Materiais e Serviços	CONSUMO	326294	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LB, APRESENTAÇÃO PÓ	5	225,00	1.125,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
850	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440506	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	7	7.210,00	50.470,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
851	Materiais e Serviços	CONTINUADO	24708	TRATAMENTO DE RESÍDUOS	Prestação do serviço de coleta, transporte, manuseio e descarte de resíduos químicos e sólidos.	8000	5,39	43.120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O serviço é imprescindível para o descarte de resíduos químicos e sólidos produzidos pelas atividades da Universidade.	CGA
852	Materiais e Serviços	CONSUMO	410839	PLACA LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 4 POÇOS, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	7,50	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
853	Materiais e Serviços	CONSUMO	323676	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, CORRENTE NOMINAL 63, CAPACIDADE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA 6, TIPO MINI, TENSÃO NOMINAL 220/380, REFERÊNCIA GE, CURVA DE DISPARO C	2	61,52	123,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPUS DA UFOP	CMAN/PROADI
854	Materiais e Serviços	CONSUMO	422362	PLACA LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO FUNDO EM "U", COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	5,83	2.915,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
856	Materiais e Serviços	CONSUMO	422771	PLACA LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA IMUNOENSAIOS, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, EMBALAGEM PRIMÁRIA EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	9,00	1.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
857	Materiais e Serviços	CONSUMO	150348	COLETE	COLETE, NOME COLETE - Colete de segurança Refletivo Alta visibilidade: Confeccionado em tecido ventilado 100% poliéster; fechamento frontal em zíper.	60	30,07	1.804,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
858	Materiais e Serviços	CONSUMO	400171	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS COM VERMELHO FENOL	5	280,00	1.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
859	Materiais e Serviços	CONSUMO	68500	CADERNO	Caderno institucional: com 220 páginas; formato 19,5x27,6 cm; capas confeccionadas em papel couché 150g/m, revestimento, papel cartão n. 20, 4x0 cores (sendo 1ª e 4ª capas coloridas), laminação fosca, verniz localizado; miolo confeccionado em papel offset 75 g/m, 1x1 cor; encadernação wire-o branco, preto ou metal (a definir).	8000	15,17	121.360,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
860	Materiais e Serviços	CONSUMO	337590	SACO	SACO, MATERIAL PAPEL KRAFT, APLICAÇÃO POLINIZAÇÃO DE MILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SANFONADO, 80 G, TARJADO E COLA ESPECIAL DE PVA, ALTURA 62, LARGURA 40	1000	0,38	380,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
861	Materiais e Serviços	CONSUMO	326282	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ	5	260,00	1.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 1.234.962,62**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
864	Materiais e Serviços	CONSUMO	230746	SACO	SACO, MATERIAL PLÁSTICO CRISTALINO, TIPO USO GERAL, COR INCOLOR, ALTURA 33, LARGURA 24, ESPESSURA 0,012	500	0,25	125,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
865	Materiais e Serviços	CONSUMO	326299	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SANGUE, APRESENTAÇÃO PÓ	5	300,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
866	Materiais e Serviços	CONSUMO	150769	CANETA - INDICADOR	CANETA - INDICADOR - Conjunto de Caneta para Retro-projetor e/ou para CD DVD, com 6 cores diferentes, ponta fina de 1 mm cada. Espessura de escrita: papel 0.1mm. Tinta à base de álcool, tinta resistente à água.	32	27,05	865,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
867	Materiais e Serviços	CONSUMO	436003	SONDA TRATO URINÁRIO	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 18, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	3,64	728,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
868	Materiais e Serviços	CONSUMO	330241	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LB, APRESENTAÇÃO PÓ	5	280,00	1.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
870	Materiais e Serviços	CONSUMO	436004	SONDA TRATO URINÁRIO	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 22, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	4,53	906,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
872	Materiais e Serviços	CONSUMO	375655	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	340,00	1.700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
873	Materiais e Serviços	CONSUMO	25011	DENSÍMETRO	TERMOLACTODENSÍMETRO, COM TERMÔMETRO 0 +40:1°C, CALIBRADO A 15°C SEGUNDO QUEVENNE. INSTRUMENTO DESTINADO A MEDIR A DENSIDADE DO LEITE. ESCALA: 15/40; DIVISÃO: 0,5G/ML; COMPRIMENTO: 300 MM;; ENCHIMENTO: ÁLCOOL; LIMITE DE ERRO: ±1°C	5	95,87	479,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
875	Materiais e Serviços	CONSUMO	375658	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO CALDO TRIPTICASEÍNA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	420,00	2.100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
876	Materiais e Serviços	PERMANENTE	26174	INSTRUMENTO OPTICO PARA TOPOGRAFIA	INSTRUMENTO OPTICO PARA TOPOGRAFIA, NOME INSTRUMENTO OPTICO PARA TOPOGRAFIA - Estereoscópio de Bolso (de Lentes): Estereoscópio de bolso para interpretação de fotografias aéreas, aumento de 4x, com ajuste interpupilar: 55 a 75mm, Campo de visão 125 x 125mm, fabricado em poliestireno de alto impacto (PSAI) ou metal resistente, capa de proteção para transporte.	40	381,39	15.255,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
877	Materiais e Serviços	CONSUMO	337866	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 63, NÚMERO DE FASES MONOFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO C	2	13,29	26,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPIS DA UFOB	CMAN/PROADI
878	Materiais e Serviços	CONSUMO	388554	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO CONJUNTO COMPLETO, ADITIVOS COM REATIVO DE KOVACS, OUTROS COMPONENTES MEIO EPM, MEIO MILI, ÁGAR CITRATO DE SIMMONS	5	320,00	1.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
879	Materiais e Serviços	CONSUMO	441020	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 à 260, APLICAÇÃO ESTUFA, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, ESCALA INTERNA, DIMENSÕES:150MM/120MM/7MM, PRECISÃO +/- 2	10	74,44	744,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
880	Materiais e Serviços	CONSUMO	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 35 X 150, FORMATO PONTA TRIANGULAR	30	10,67	320,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
882	Materiais e Serviços	CONSUMO	412114	BUTIRÔMETRO	BUTIRÔMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO SEGUNDO GERBER, CAPACIDADE 25, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESCALA ESCALA ATÉ 35%, COMPONENTES COM ROLHA E COPO	40	123,07	4.922,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
883	Materiais e Serviços	CONSUMO	409645	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 40	2000	0,20	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
884	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3913	DESEMBARACO ALFANDEGARIO	Contratação de empresa especializada com vistas à prestação de serviço eventual de despacho aduaneiro: Despesas estimativas envolvendo taxas e despesas acessórias.	6	7.500,00	45.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A UFOB necessitava importar um produto, sendo possível apenas por meio de despachante.	CLC
885	Materiais e Serviços	CONSUMO	32859	CANETA ESFEROGRÁFICA	Caneta esferográfica, emborrachada na parte inferior, impressão em até 02 cores	2000	1,61	3.220,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
888	Materiais e Serviços	CONSUMO	423580	BUTIRÔMETRO	BUTIRÔMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO SEGUNDO GERBER, CAPACIDADE 25, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESCALA ESCALA ATÉ 70%, COMPONENTES COM ROLHA E COPO	40	119,90	4.796,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
889	Materiais e Serviços	PERMANENTE	22500	LANTERNA NÃO ELÉTRICA	LANTERNA NÃO ELÉTRICA, NOME LANTERNA NAO ELETRICA - Lanterna Tática: Zoom / foco: 0x a 00x; alimetção: bateria; comprimento: 135,00 mm / 278,00 mm com sinalizador; diâmetro da lente: 24,70 mm; diâmetro do corpo: 29,50 mm; diâmetro da traseira: 30,00 mm; distância do alcance: 800 a 10 mm; lumens: 410.000; potência: 180.000W; tipo de acionamento: botão; tipo de LED: CREE LED XML Q5	56	108,60	6.081,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
890	Materiais e Serviços	CONSUMO	336393	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 240, CORRENTE NOMINAL 125, CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA 18, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.361/83, TIPO FB, CARACTERÍSTICA CAIXA MOLDADA	3	280,99	842,97	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
892	Materiais e Serviços	CONSUMO	408197	ESTANTE PARA MICROTUBOS	ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA	50	20,66	1.033,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
893	Materiais e Serviços	CONSUMO	335946	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO RUGAI, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TUBO PADRÃO 16X150MM	5	260,00	1.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
895	Materiais e Serviços	PERMANENTE	66877	POLITRIZ INDUSTRIAL	POLITRIZ INDUSTRIAL, NOME POLITRIZ INDUSTRIAL - Lixadeira/ Politriz petrográfica para preparação semiautomática; controles de liga/ desliga da máquina, giro do prato, tempo e parada; controle digital do tempo com indicação no painel; conta com bico de irrigação para lixamento, com controle do volume de água; motor de ¼ HP (200 Watts) da base; equipamento utiliza somente pratos de 254mm (10") de diâmetro externo; botão de parada de emergência; cabeçote com sistema de aplicação de carga pneumático, utilizado para preparação simultânea de até seis (06) amostras cilíndricas "seções polidas" com diâmetros de 25, 30 ou 32mm, ou três (03) amostras de 38 ou 40 mm com aplicação por força central; cabeçote com controle de sentido de rotação (contra ou complementar), carga de 0 a 15 lbs (para aplicação por amostra) e 0 a 60 lbs (força central) e velocidade fixa de 60 rpm. Neste equipamento pode se utilizar também os suportes de aplicação por força individual para preparação de "seções polidas" simultaneamente de até quatro (04) amostras cilíndricas de 25, 30, 32, 38 ou 40 mm. Pode se utilizar também neste equipamento os suportes de aplicação por força individual para preparação de quatro (04) lâminas delgadas com dimensões de 27 x 46mm.	2	5.830,58	11.661,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A área de Geologia é atendida pela sala de topografia e por seis laboratórios, a saber: 01 - Sedimentologia/Estratigrafia/Paleontologia, 02 - Solos, 03 Fotogeologia/Mapeamento, 04 - Metalogênese/Laminação, 05 - Minerais e Rochas/Petrologia e 06 - Mineralogia Óptica/Petrografia. Esses laboratórios estão equipados com recursos materiais básicos, porém, faz-se necessário a aquisição de outros recursos/equipamentos específicos em cada laboratório para garantir a qualidade no ensino e consequentemente na formação de recursos humanos em conformidade com e recente reestruturação do projeto pedagógico do curso.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
896	Materiais e Serviços	CONSUMO	383943	METABISSULFITO DE POTÁSSIO	METABISSULFITO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, ODOR DE ENXOFRE, PESO MOLECULAR 222,32, FÓRMULA QUÍMICA K2S2O5, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16731-55-8	1000	0,25	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
897	Materiais e Serviços	PERMANENTE	352225	ESTERILIZADOR	ESTERILIZADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FUNCIONAMENTO ELETRICIDADE, VOLTAGEM 220, APLICAÇÃO AGULHAS E ALÇAS, TIPO USO PARA BANCADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INFRAVERMELHO, ATÉ 800°C	4	1.201,25	4.805,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
898	Materiais e Serviços	CONSUMO	311323	CONDULETE	CONDULETE, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO 'X', COR SEM PINTURA, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MULTIUSO; RETANGULAR; TAMPA CEGA; 2 PARAFUSOS AÇO	60	12,14	728,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
899	Materiais e Serviços	CONSUMO	358984	NITRATO DE FERRO	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 404,00, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO3)3.9H2O (FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-61-8	1000	0,80	800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
900	Materiais e Serviços	CONSUMO	317029	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL PVC, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTI-CHAMA, 2 LUVAS	120	2,42	290,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
901	Materiais e Serviços	CONSUMO	232462	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL MALHA EM AÇO INOXIDÁVEL 304-18/8, TAMANHO MÉDIO, APLICAÇÃO ABATEDOURO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO 5 DEDOS E PUNHO CURTO	20	220,10	4.402,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
903	Materiais e Serviços	CONSUMO	410273	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	30	142,61	4.278,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
904	Materiais e Serviços	CONSUMO	408638	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 300, TIPO* MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 12 CANAIS, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	6	2.305,56	13.833,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
906	Materiais e Serviços	CONSUMO	347586	DIÓXIDO DE TITÂNIO	DIÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TIO2, PESO MOLECULAR 79,87. GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7	500	0,60	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
907	Materiais e Serviços	CONSUMO	408655	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 10, AJUSTE TIPO ROLDANA	5	12,74	63,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
908	Materiais e Serviços	CONSUMO	408656	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 25, AJUSTE TIPO ROLDANA	50	17,83	891,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
909	Materiais e Serviços	CONSUMO	345892	PARACETAMOL (ACETAMINOFENO)	PARACETAMOL (ACETAMINOFENO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, LEVE SABOR AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA C8H9NO2, PESO MOLECULAR 151,16. GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA 98% (GRAU FARMACÊUTICO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 103-90-2	1000	0,35	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
910	Materiais e Serviços	CONSUMO	410059	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 40, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	800	3,69	2.952,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
911	Materiais e Serviços	CONSUMO	393374	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA	10	26,00	260,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
912	Materiais e Serviços	CONSUMO	420839	RECIPIENTE LABORATÓRIO	RECIPIENTE LABORATÓRIO, APLICAÇÃO PARA ANAEROBIOSE, TIPO JARRA, MATERIAL ACRÍLICO, CAPACIDADE 3,5	3	715,94	2.147,82	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
913	Materiais e Serviços	CONSUMO	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO	PERSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0	1000	0,04	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
915	Materiais e Serviços	CONSUMO	236604	SAL DE CURA	SAL DE CURA, APRESENTAÇÃO PÓ GRANULADO, COR BRANCO AMARELADO, ODOR CARACTERÍSTICO, SÓLUBILIDADE ÁGUA 20° C. APLICAÇÃO MANTER COLORAÇÃO DE LINGUIÇAS E SALAMES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AGENTE DE CURA: NITRITO DE SÓDIO E NITRADO DE	110	6,25	687,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
916	Materiais e Serviços	CONSUMO	416786	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO FLOCOS OU PÓ BRANCO A QUASE BRANCO, CEROSO, PESO MOLECULAR EM TORNO DE 1.500 G/MOL (PEG 1.500), FÓRMULA QUÍMICA H(OCH2CH2)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	1000	0,25	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
917	Materiais e Serviços	CONSUMO	313047	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO PVC ANTI-CHAMA, COR PRETA, COMPRIMENTO 20, LARGURA 19	10	8,27	82,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
919	Materiais e Serviços	CONSUMO	375387	POLIETILENOGLICOL	POLIETILENOGLICOL, COMPOSIÇÃO 400, PROPILENOGLICOL, HIDROXIPROPIL GUAR, ÁC. BÓRICO, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	10	8,40	84,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
920	Materiais e Serviços	CONSUMO	416784	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO FLOCOS CEROSOS BRANCOS A QUASE BRANCOS, ODO FRACO, PESO MOLECULAR EM TORNO DE 4.000 G/MOL (PEG 4.000), FÓRMULA QUÍMICA H(OCH2CH2)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	4	75,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
922	Materiais e Serviços	CONSUMO	324952	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TEMPERA CONDUTOR MOLE, SEÇÃO NOMINAL 2,5, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE	100	1,16	116,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
923	Materiais e Serviços	CONSUMO	444630	PADRÃO REFERÊNCIA	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO** POLIVINILPIRROLIDONA (PVP), APRESENTAÇÃO** PÓ	1000	0,27	270,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
925	Materiais e Serviços	CONSUMO	360853	PROPILENOGLICOL	PROPILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LÍMPIDO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3CHOHCH2OH, PESO MOLECULAR 76,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-55-6	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
926	Materiais e Serviços	CONSUMO	308575	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE, TENSÃO ISOLAMENTO 750, COR PRETA, BITOLA CONDUTOR 25, MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR PVC	10	12,35	123,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
927	Materiais e Serviços	CONSUMO	419306	PROPILPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE PROPILA)	PROPILPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE PROPILA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, LEVE ODOOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H12O3, PESO MOLECULAR 180,2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 94-13-3	2000	0,10	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
928	Materiais e Serviços	CONSUMO	308578	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE, TENSÃO ISOLAMENTO 750, COR PRETA, BITOLA CONDUTOR 35, MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR PVC	10	16,94	169,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
930	Materiais e Serviços	CONSUMO	415798	PROTEÍNA	PROTEÍNA, TIPO ALBUMINA, APRESENTAÇÃO LIOFILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE SORO BOVINO (BSA), GRAU PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU V	1000	0,50	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
931	Materiais e Serviços	CONSUMO	369745	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES GUIACOL, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%	1000	0,05	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
933	Materiais e Serviços	CONSUMO	372670	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÃO DE WIJS, CONCENTRAÇÃO 0,1 M	4	150,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
935	Materiais e Serviços	CONSUMO	415519	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO ÁCIDO GLIOXÍLICO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA A 50%	4	25,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
936	Materiais e Serviços	CONSUMO	444435	MEDALHA	Medalha, material metal, diâmetro 70,20, espessura 6, características adicionais: personalizada com marca institucional da UFOB, conforme modelo a ser enviado. Componentes estojo modelo porta joia.	50	81,25	4.062,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
937	Materiais e Serviços	CONSUMO	384734	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE BIURETO SEGUNDO GORNAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	4	50,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
939	Materiais e Serviços	CONSUMO	412156	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE FOLIN, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, ADICIONAL DILUÍDO	4	75,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
940	Materiais e Serviços	PERMANENTE	403759	CAPELA FLUXO LAMINAR	CAPELA FLUXO LAMINAR, MATERIAL BASE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CLASSE II A1, HEPA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EFICIÊNCIA 99,99%, PARTÍCULAS 0,3 MICRON	1	9.080,82	9.080,82	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
942	Materiais e Serviços	PERMANENTE	415318	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E MICROPLACAS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 750, CAPACIDADE ATÉ 4 UNIDADES, ROTAÇÃO ATÉ 15.000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO	1	5.175,00	5.175,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
943	Materiais e Serviços	CONSUMO	370888	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO DE IMERSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA DE POLÍMEROS PURIFICADOS DE PARAFINA	4	625,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
945	Materiais e Serviços	CONSUMO	331747	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	10	30,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
946	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43109	FOTÔMETRO	FOTÔMETRO, FOTOMETRO. MEDIDORES DE NITRATO, POTÁSSIO, SÓDIO E CÁLCIO	1	17.016,04	17.016,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
947	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150942	MESA	Mesa Conjugada com 4 assentos e tampo em mármore sintético na cor marmorizado em café ou marmorizado em bege ou semelhante, mas com outras opções de cores possibilitando alterações por parte da Universidade; acabamento nas 4 bordas em cantos chanfrados no sentido vertical de 8mm x45° e 20mm x45° horizontal, com espessura de 18 mm e tolerância de aproximadamente 0.40mm. As dimensões mínimas para o tampo são de 800X1200X18MM+-0.40 e a distância interna mínima entre o tampo e o encosto é de 450 mm; a altura total mínima e máxima da mesa acabada é de 730mm a 750mm, medida do piso à borda inferior do tampo, dependendo da regulagem dos niveladores; a área física total da mesa para layout é de aproximadamente 1580x1220mm. Cada tampo é fixado sobre as estruturas metálicas, por meio de 4 buchas metálicas, com rosca de ¼", pré-fundida à aproximadamente 12.0mm de profundidade no interior do tampo pelo lado inferior e irremovível na face inferior do tampo, distribuída a 90° uma da outra e fixada na distância eixo a eixo 660x312 mm +- 0.3 mm. Os assentos também serão em mármore sintético nas cores laranja total, amarelo total, verde total ou similares, mas com outras opções de cores possibilitando alterações por parte da Universidade; com dimensões mínimas de Ø 390x18mm para assentos convencionais, e dimensões e quantidade de 5% do total de assentos para obesos conforme a norma técnica ABNT 9050/2015, parafusados sobre a base em estrutura metálica tubular do assento, por meio de no mínimo 4 buchas metálicas com rosca de ¼" pré fundida a 12mm de profundidade do lado inferior do assento, distribuídas a 90° uma da outra, 290 mm de distância de eixo a eixo com tolerância de +- 0.30mm e contorno levemente anatômico. O mármore sintético, tanto nos assentos, quanto no tampo da mesa, deve possuir alta resistência mecânica contra riscos, abrasividade, com proteção superficial anti-infiltração de líquidos, gorduras e resíduos, não deve permitir contaminações, não deve manchar e deve ser de fácil higienização. A estrutura principal é metálica tubular, monobloco, unificada por cordão contínuo de solda MIG, construída com tubos de aço industrial fina frio nas seguintes bitolas 50x50x1.50 / 20x50x1.50. Os assentos tem sistema giratório 45° (direita / esquerda), construído no sistema de bucha (macho / fêmea), ambos em aço carbono trefilado, sendo a fêmea externa com as seguintes dimensões: ext. Ø 38 x int. Ø31.80x50mm com tolerância de +- 0.05mm; o macho interno com as seguintes dimensões: ext. Ø 31.60 x int. 24.0x60mm com tolerância de +- 0.05 mm. Deve haver limitador no curso do encosto para evitar choque com tampo da mesa, possuindo opção de travamento total nele, caso seja necessário, construído ambos com tubos de Ø 22.22x1.20 / 20x30x2.mm, tudo em aço carbono. A capacidade de uso por assento em peso é de no mínimo 180 kg em sentido vertical 1020, sendo que os assentos para pessoas obesas devem atender a norma técnica ABNT 9050/2015 que exige capacidade de 250kg; o encosto em chapa metálica terá espessura mínima 1,90mm, com a logo da Universidade Federal do Oeste da Bahia em recorte vazado feito à lazer e centralizado no encosto, devendo a arte digital da logo ser encaminhada anteriormente à fabricação do produto. Deve haver quatro conjuntos de canoplas com niveladores internos (CCNI), com curso de regulagem de até 20mm, permitindo fixar a mesa ao piso, caso necessite, sem perfuração; devem ser fabricados em polipropileno virgem injetado com as dimensões básicas de 83.50x50x2.50mm e o nivelador com Ø 72x24mm, projetado de forma que não haja possibilidade de retenção de água e nem de contato metálico com o piso para evitar oxidação na estrutura. O acabamento da estrutura será em pintura eletrostática a pó, termo fundente em temperatura de 220 a 250°C à depender da tinta, na cor imbuia - 939/60013 poliéster ou superior, mas com outras opções de cores, possibilitando alterações por parte da Universidade, com pré-tratamento químico anticorrosivo por sistema de emersão de no mínimo 8 estágios com 1 hora de duração ou superior, deve ser à base de fosfato e outros produtos, aplicada em 100% da estrutura; esse tratamento tem a função de proteger o aço contra possível oxidação e oferecer maior fixação da tinta sobre a superfície do aço, evitando seu desgaste. O produto deve ser fabricado dentro das normas e especificações ambientais. A mesa deve ter vida útil estimada em 15 anos, com uso adequado. A garantia total do produto deve ser de no mínimo 01 (um) ano com o uso correto da peça; A garantia na estrutura metálica contra rompimento deve ser de no mínimo 03 (três) anos; Dentro dos prazos de garantia a reposição de peça (s) será por conta do fornecedor e a colocação no local, se necessário, será por conta do cliente. Observação: Esse produto deve conter no mínimo 04 laudos de comprovação de ergonomia e resistência física de corrosão na pintura, fornecido por laboratório credenciado pelo Inmetro, são eles: laudo ergonômico, laudo de nevoa salina, laudo de humidade saturada em estufa e laudo de camada de espessura da tinta. Padrão de referência: Mesa Conjugada - Modelo Canadá M-267-02 TI - marca Piovezana.	276	3.482,00	961.032,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As mesas conjugadas com quatro e três lugares cada, visa atender à demanda de funcionamento dos espaços: refeitório e centro de convivência do novo Restaurante Universitário da Universidade Federal do Oeste da Bahia	REITORIA
949	Materiais e Serviços	CONSUMO	376048	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFECÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS, COMPOSIÇÃO BÁSICA RESINA DE HIDROXIMETILMETACRILATO, OUTROS COMPONENTES REAGENTE ATIVADOR E ENDURECEDOR	10	200,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
950	Materiais e Serviços	PERMANENTE	413314	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO* BOD, COM FOTOPERÍODO, VOLUME CERCA DE 350, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60, ADICIONAL COM VEDAÇÃO, COMPONENTES ATÉ 10 PRATELEIRAS	3	5.253,17	15.759,51	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
951	Materiais e Serviços	CONSUMO	361066	REAGENTE	REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, TIPO 4 FOLIN CIOCALTEU	4	125,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
952	Materiais e Serviços	PERMANENTE	107239	APARELHO CONTAGEM DE BACTÉRIAS LEITE / DERIVADOS	APARELHO CONTAGEM DE BACTÉRIAS LEITE / DERIVADOS, NOME APARELHO PARA CONTAGEM DE BACTERIAS - LEITE. CONTADOR DE CÉLULAS SOMÁTICAS. EQUIPAMENTO DESTINADO A DETECTAR CÉLULA SOMÁTICA NAS AMOSTRAS DE LEITE, BASEADO EM CONTAGENS DE IMAGENS FLUORESCENTES COM TEMPO DE ANÁLISES MENORES QUE 1 MINUTO.	1	26.874,06	26.874,06	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
953	Materiais e Serviços	CONSUMO	277705	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO AUXINA, ÁCIDO A - NAFTALENO ACÉTICO (ANA), COMPOSIÇÃO C12H1002, ASPECTO FÍSICO PÓ SOLÚVEL, CONCENTRAÇÃO 85	1	4.000,00	4.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
954	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150942	MESA	Mesa Conjugada Inclusiva, com 3 assentos e tampo em mármore sintético na cor marmorizado em café, ou marmorizado em bege ou semelhante, mas com outras opções de cores possibilitando alterações por parte da Universidade; acabamento nas 4 bordas em cantos chanfrados no sentido vertical de 8mm x45° e 20mm x45° horizontal, com espessura de 18 mm e tolerância de aproximadamente 0.40mm. As dimensões mínimas para o tampo são de 800x1200x18mm+-0.40 e a distância interna mínima entre o tampo e o encosto é de 450 mm; a altura total mínima e máxima da mesa acabada é de 730mm a 750mm, medida do piso à borda inferior do tampo, dependendo da regulagem dos niveladores; a área física total da mesa para layout é de aproximadamente 1580x1220mm. Cada tampo é fixado sobre as estruturas metálicas, por meio de 4 buchas metálicas, com rosca de ¼", pré-fundida à aproximadamente 12.0mm de profundidade no interior do tampo pelo lado inferior e irremovível na face inferior do tampo, distribuída a 90° uma da outra e fixada na distância eixo a eixo 660x312 mm +- 0.3 mm. Os assentos também serão em mármore sintético nas cores laranja total, amarelo total, verde total ou similares, mas com outras opções de cores possibilitando alterações por parte da Universidade; com dimensões mínimas de Ø 390x18mm para assentos convencionais, e dimensões e quantidade de 5% do total de assentos para obesos conforme a norma técnica ABNT 9050/2015, parafusados sobre a base em estrutura metálica tubular do assento, por meio de no mínimo 4 buchas metálicas com rosca de ¼" pré-fundida a 12mm de profundidade do lado inferior do assento, distribuídas a 90° uma da outra, 290 mm de distância de eixo a eixo com tolerância de +- 0.30mm e contorno levemente anatômico. O mármore sintético, tanto nos assentos, quanto no tampo da mesa, deve possuir alta resistência mecânica contra riscos, abrasividade, com proteção superficial anti-infiltração de líquidos, gorduras e resíduos, não deve permitir contaminações, não deve manchar e deve ser de fácil higienização. A estrutura principal é metálica tubular, monobloco, unificada por cordão contínuo de solda MIG, construída com tubos de aço industrial fina frio nas seguintes bitolas 50x50x1.50 / 20x50x1.50. Os assentos têm sistema giratório 45° (direita / esquerda), construído no sistema de bucha (macho / fêmea), ambos em aço carbono trefilado, sendo a fêmea externa com as seguintes dimensões: ext. Ø 38 x int. Ø31.80x50mm com tolerância de +- 0.05mm; o macho interno com as seguintes dimensões: ext. Ø 31.60 x int. 24.0x60mm com tolerância de +- 0.05 mm. Deve haver limitador no curso do encosto para evitar choque com tampo da mesa, possuindo opção de travamento total nele, caso seja necessário, construído ambos com tubos de Ø 22.22x1.20 / 20x30x2.mm, tudo em aço carbono. Sistema da fixação da mesa com uma coluna central de tubos 50x50x1.50mm, com base Ø 200x8.0mm, espessura, com 04 parafusos p/ parafusar no piso. A capacidade de uso por assento em peso é de no mínimo 180 kg em sentido vertical 1020, sendo que os assentos para pessoas obesas devem atender a norma técnica ABNT 9050/2015 que exige capacidade de 250kg; o encosto em chapa metálica terá espessura mínima 1,90mm, com a logo da Universidade Federal do Oeste da Bahia em recorte vazado feito à lazer e centralizado no encosto, a arte digital da logo será encaminhada anteriormente à fabricação do produto. Deve haver quatro conjuntos de canoplas com niveladores internos (CCNI), com curso de regulagem de até 20mm, permitindo fixar a mesa ao piso, caso necessite, sem perfuração; devem ser fabricados em polipropileno virgem injetado com as dimensões básicas de 83.50x50x2.50mm e o nivelador com Ø 72x24mm, projetado de forma que não haja possibilidade de retenção de água e nem de contato metálico com o piso para evitar oxidação na estrutura. O acabamento da estrutura será em pintura eletrostática a pó, termo fundente em temperatura de 220 a 250°C à depender da tinta, na cor imbuia - 939/60013 poliéster ou superior, mas com outras opções de cores possibilitando alterações por parte da Universidade, com pré-tratamento químico anticorrosivo por sistema de emersão de no mínimo 8 estágios com 1 hora de duração ou superior, deve ser à base de fosfato e outros produtos, aplicada em 100% da estrutura; esse tratamento tem a função de proteger o aço contra possível oxidação e oferecer maior fixação da tinta sobre a superfície do aço, evitando seu desgaste. O produto deve ser fabricado dentro das normas e especificações ambientais. A mesa deve ter vida útil estimada em 15 anos, com uso adequado. A garantia total do produto deve ser de no mínimo 01 (um) ano, com o uso correto da peça; A garantia na estrutura metálica contra rompimento deve ser de no mínimo 03 (três) anos; Dentro dos prazos de garantia a reposição de peça (s) será por conta do fornecedor e a colocação no local, se necessário, será por conta do cliente. Observação: Esse produto deve conter no mínimo 04 laudos de comprovação de ergonomia e resistência física de corrosão na pintura, fornecido por laboratório credenciado pelo Inmetro, são eles: laudo ergonômico, laudo de nevoa salina, laudo de humidade saturada em estufa e laudo de camada de espessura da tinta. Padrão de referência: Mesa Conjugada - Modelo Canadá M-267-02 TI com detalhe inclusivo do modelo Flórida Inclusiva M-358 3L - marca Piovezana.	14	3.728,33	52.196,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As mesas conjugadas com quatro e três lugares cada, visa atender à demanda de funcionamento dos espaços: refeitório e centro de convivência do novo Restaurante Universitário da Universidade Federal do Oeste da Bahia	REITORIA
955	Materiais e Serviços	CONSUMO	324954	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TÊMPERA CONDUTOR MOLE, SEÇÃO NOMINAL 4, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE	100	2,08	208,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOP	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
956	Materiais e Serviços	PERMANENTE	107247	APARELHO MEDIÇÃO PROPRIEDADES DO LEITE	APARELHO MEDIÇÃO PROPRIEDADES DO LEITE, NOME APARELHO PARA MEDIR PROPRIEDADES DO LEIT	1	9.784,53	9.784,53	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
957	Materiais e Serviços	CONSUMO	305750	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO GIBERELINA, COMPOSIÇÃO ÁCIDO GIBERÉLICO 100 G/KG	4	250,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
958	Materiais e Serviços	PERMANENTE	412655	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 25, COMPONENTES COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ALÇA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	5	308,96	1.544,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
959	Materiais e Serviços	CONSUMO	327514	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TEMPERATURA 70, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO ANTI-CHAMA NÃO PROPAGANTE, AUTO EXTINGÇÃO FOGO, TEMPERA CONDUTOR MOLE, SEÇÃO NOMINAL 6, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, MATERIAL ISOLAMENTO PVC ANTI-CHAMA BWF	50	2,91	145,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
960	Materiais e Serviços	PERMANENTE	296494	BOMBA HIDRÁULICA	BOMBA HIDRÁULICA, POTÊNCIA 1, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CENTRÍFUGA, CARÇAÇA ALUMÍNIO/SILÍCIO, 2 PÓLOS, RO, TIPO MOTOR ELÉTRICO, MONOFÁSICO NEMA 48	1	1.500,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
961	Materiais e Serviços	PERMANENTE	137863	MESA DE PEBOLIM	Mesa de pebolim em madeira maciça, com bonecos em plástico ou alumínio, com varões passantes de ferro, acompanhado de três bolas, dimensões mínimas caixote: 1,39 x 0,84 x 0,43 m, mesa montada 1,41 x 1,00 x 0,94 m, peso aproximado de 70 kg. Marca de Referência: KLOPF. Modelo: 1051	4	1.575,71	6.302,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	Referente às mesas de jogos, a Constituição Federal (1988) tem inserido em seu texto a afirmação do Esporte e Lazer como direitos do cidadão. No artigo 6º da CF, o lazer é colocado na mesma condição que saúde e educação. Já no artigo 217º, em seu preâmbulo, assegurou que é dever do Estado fomentar práticas desportivas, formais e não formais, como direito de cada um, enfatizando ainda, no parágrafo 3º, o incentivo ao lazer, como forma de promoção social. Assim, considerando a intrínseca relação entre educação, saúde, cultura, desenvolvimento sustentável e qualidade de vida, como temas transversais no espaço das políticas públicas, por serem baseados na universalização dos direitos fundamentais dos cidadãos, garantidos na Constituição Federal e presentes no esporte, é importante que a Universidade Pública reconheça a importância desse fenômeno sociocultural no desenvolvimento das ações. Considerando que a Universidade ainda não dispõe de estrutura própria para realização de práticas e fomento aos jogos e esportes de equipe, os jogos de mesa se apresentam como uma opção válida e legítima para o incentivo ao lazer, integração, convívio social e consequentemente qualidade de vida, preconizados na CF, Política Nacional do Esporte e Política Nacional de Promoção à Saúde. A compra dos itens relacionados, portanto, se justifica como uma ação que atende os preceitos legais, bem como qualifica os espaços de convivência e integração da comunidade. As especificações técnicas e os quantitativos solicitados, estão em conformidade com os objetivos da vivência lúdica, bem como de ações direcionadas.	PROEC
962	Materiais e Serviços	PERMANENTE	416023	CÂMARA CLIMÁTICA	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME CERCA DE 200, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60, UMIDADE CONTROLE UMIDADE ATÉ 90% UR, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO, PORTA DE VIDRO, COMPONENTES ATÉ 3 PRATELEIRAS, OUTROS COMPONENTES C/ ALARME, SENSOR DE TEMPERATURA	2	7.485,84	14.971,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
963	Materiais e Serviços	PERMANENTE	276924	DEFUMADOR	DEFUMADOR, ACABAMENTO CHAPA INOX 430, CAPACIDADE 40, COMBUSTÍVEL SERRAGEM DE MADEIRA, APLICAÇÃO CARNE BOVINA/SUÍNA/AVE/PEIXE/EMBUTIDO/QUEIJO/LEGU, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS JANELA VENTILAÇÃO TOPO, TERMÔMETRO CONTROLE TEMPER	1	4.364,12	4.364,12	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
965	Materiais e Serviços	CONSUMO	333637	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO ANTI-CHAMA, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO ELÉTRICA, SEÇÃO NOMINAL 10, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA	50	4,98	249,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
966	Materiais e Serviços	PERMANENTE	67288	MESA TÊNIS DE MESA	Mesa de tênis, tipo ping pong, 15 mm MDP com pés dobráveis + kit raquetes, bolinhas e rede. Marca de Referência: KLOPF. Modelo: Klopff Olímpic	4	872,86	3.491,44	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	Referente às mesas de jogos, a Constituição Federal (1988) tem inserido em seu texto a afirmação do Esporte e Lazer como direitos do cidadão. No artigo 6º da CF, o lazer é colocado na mesma condição que saúde e educação. Já no artigo 217º, em seu preâmbulo, assegurou que é dever do Estado fomentar práticas desportivas, formais e não formais, como direito de cada um, enfatizando ainda, no parágrafo 3º, o incentivo ao lazer, como forma de promoção social. Assim, considerando a intrínseca relação entre educação, saúde, cultura, desenvolvimento sustentável e qualidade de vida, como temas transversais no espaço das políticas públicas, por serem baseados na universalização dos direitos fundamentais dos cidadãos, garantidos na Constituição Federal e presentes no esporte, é importante que a Universidade Pública reconheça a importância desse fenômeno sociocultural no desenvolvimento das ações. Considerando que a Universidade ainda não dispõe de estrutura própria para realização de práticas e fomento aos jogos e esportes de equipe, os jogos de mesa se apresentam como uma opção válida e legítima para o incentivo ao lazer, integração, convívio social e consequentemente qualidade de vida, preconizados na CF, Política Nacional do Esporte e Política Nacional de Promoção à Saúde. A compra dos itens relacionados, portanto, se justifica como uma ação que atende os preceitos legais, bem como qualifica os espaços de convivência e integração da comunidade. As especificações técnicas e os quantitativos solicitados, estão em conformidade com os objetivos da vivência lúdica, bem como de ações direcionadas.	PROEC
969	Materiais e Serviços	PERMANENTE	108219	MESA MADEIRA	Mesa de xadrez em madeira e mdf com gaveta e duas cadeiras de dimensão mínima 50 x 50 x 60 cm, acompanhada de 32 peças de plástico (Rei 8,0cm, Rainha 7,0cm, Torre 4,3cm, Bispo 6cm, Cavalos 5,5cm e Peão 4,0cm) - Madeira. Marca de referência: Carlu	12	373,12	4.477,44	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	Referente às mesas de jogos, a Constituição Federal (1988) tem inserido em seu texto a afirmação do Esporte e Lazer como direitos do cidadão. No artigo 6º da CF, o lazer é colocado na mesma condição que saúde e educação. Já no artigo 217º, em seu preâmbulo, assegurou que é dever do Estado fomentar práticas desportivas, formais e não formais, como direito de cada um, enfatizando ainda, no parágrafo 3º, o incentivo ao lazer, como forma de promoção social. Assim, considerando a intrínseca relação entre educação, saúde, cultura, desenvolvimento sustentável e qualidade de vida, como temas transversais no espaço das políticas públicas, por serem baseados na universalização dos direitos fundamentais dos cidadãos, garantidos na Constituição Federal e presentes no esporte, é importante que a Universidade Pública reconheça a importância desse fenômeno sociocultural no desenvolvimento das ações. Considerando que a Universidade ainda não dispõe de estrutura própria para realização de práticas e fomento aos jogos e esportes de equipe, os jogos de mesa se apresentam como uma opção válida e legítima para o incentivo ao lazer, integração, convívio social e consequentemente qualidade de vida, preconizados na CF, Política Nacional do Esporte e Política Nacional de Promoção à Saúde. A compra dos itens relacionados, portanto, se justifica como uma ação que atende os preceitos legais, bem como qualifica os espaços de convivência e integração da comunidade. As especificações técnicas e os quantitativos solicitados, estão em conformidade com os objetivos da vivência lúdica, bem como de ações direcionadas.	PROEC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
972	Materiais e Serviços	CONSUMO	325633	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TEMPERATURA 70, TENSÃO ISOLAMENTO 750, QUANTIDADE FIOS 1, SEÇÃO NOMINAL 16, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, MATERIAL ISOLAMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA	1	153,60	153,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
974	Materiais e Serviços	CONSUMO	260265	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO TRIAZOL, COMPOSIÇÃO PACLOBUTRAZOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 750	1	85,00	85,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
976	Materiais e Serviços	CONSUMO	327367	CIMENTO PORTLAND	CIMENTO PORTLAND, MATERIAL CLINKER, TIPO CP II - E 32	120	28,45	3.414,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
977	Materiais e Serviços	CONSUMO	442920	SACARINA	SACARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C7H4NNAO3S.XH2O (SÓDICA), PESO MOLECULAR 205,17, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 82385-42-0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA	1000	0,15	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
979	Materiais e Serviços	CONSUMO	361085	SALICILATO DE METILA	SALICILATO DE METILA, PESO MOLECULAR 152,15, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELO PALHA, ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-36-8	1	750,00	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
981	Materiais e Serviços	CONSUMO	216954	AREIA	AREIA, TIPO LAVADA, GRANULOMETRIA MÉDIA	18	60,00	1.080,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
982	Materiais e Serviços	CONSUMO	347141	SALICILATO DE SÓDIO	SALICILATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAC7H5O3, PESO MOLECULAR 160,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 54-21-7	500	0,75	375,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
983	Materiais e Serviços	CONSUMO	216953	AREIA	AREIA, TIPO LAVADA, GRANULOMETRIA FINA	8	55,00	440,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
985	Materiais e Serviços	CONSUMO	329500	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	1	200,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
987	Materiais e Serviços	CONSUMO	377379	SESQUIOLEATO DE SORBITANO	SESQUIOLEATO DE SORBITANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C66H130O18, PESO MOLECULAR 1211,72, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE ÁCIDOS GRAXOS 70%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8007-43-0	1	250,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
990	Materiais e Serviços	CONSUMO	329544	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SORO FETAL BOVINO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	10	140,00	1.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
992	Materiais e Serviços	PERMANENTE	452468	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO DEIONIZADOR DE COLUNA, VOLTAGEM 110/220, VAZÃO 50, MATERIAL GABINETE CARCAÇA E COLUNA EM PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SENSOR CONDUTIVÍMETRO DE ALARME ÓTICO, ALERTA PARA	1	1.186,00	1.186,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
993	Materiais e Serviços	CONSUMO	410301	SORBITOL	SORBITOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C5H14O6 (1,2,3,4,5,6- HEXANO-HEXOL), PESO MOLECULAR 182,17, TEOR DE PUREZA TEOR DE 70%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-70-4	5	60,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
994	Materiais e Serviços	CONSUMO	216956	BRITA	BRITA, MATERIAL ROCHA TRITURADA, TAMANHO BRITA 0	18	74,50	1.341,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
995	Materiais e Serviços	CONSUMO	216957	BRITA	BRITA, MATERIAL ROCHA TRITURADA, TAMANHO BRITA 1	8	58,35	466,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
996	Materiais e Serviços	PERMANENTE	301000	DESTILADOR DE NITROGÊNIO	DESTILADOR DE NITROGÊNIO, MATERIAL CALDEIRA VIDRO, MATERIAL CAIXA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO 220, CORRENTE ALIMENTAÇÃO 6,80, FREQUÊNCIA 1.550, TEMPO EBULIÇÃO 15, APLICAÇÃO ANÁLISE NITROGÊNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRINCÍPIO KJELDAHL, VIDRARIA BOROSSILICATO, CONDEN	1	4.845,00	4.845,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
997	Materiais e Serviços	CONSUMO	315172	ARGAMASSA	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, APLICAÇÃO ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLANTE DE USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO AC II, NORMAS TÉCNICAS NBR 14081	800	1,22	976,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
998	Materiais e Serviços	PERMANENTE	422572	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO CABINE PARA PCR, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, DIMENSÕES CERCA DE 70 X 55 X 50, ADICIONAL TEMPORIZADOR ATÉ 24H, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ FLUXO LAMINAR, COMPONENTES C/ LÂMPADA UV, ILUMINAÇÃO INTERNA, JANELA FRONTAL	1	9.226,75	9.226,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 1.323.108,79**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
999	Materiais e Serviços	CONSUMO	44776	CAL HIDRATADA	CAL HIDRATADA, NOME CAL HIDRATADA	350	1,25	437,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1000	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414938	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO PARA TRANSFERÊNCIA ELETROFORÉTICA SEMI-SECA, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 20, ADICIONAL HORIZONTAL, ALTURA REGULÁVEL, CAPACIDADE ATÉ 3 GÉIS	1	12.096,59	12.096,59	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1001	Materiais e Serviços	PERMANENTE	412660	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 30L, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	3	276,00	828,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1002	Materiais e Serviços	PERMANENTE	358304	FORTE ENERGIA - APARELHO ELETROFORESE	FORTE ENERGIA - APARELHO ELETROFORESE, TENSÃO 0 A 300, APLICAÇÃO ELETROFORESE	5	3.673,84	18.369,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1003	Materiais e Serviços	CONSUMO	428057	BICO DE BÜNSEN	BICO DE BÜNSEN, MATERIAL BASE EM FERRO, COMPONENTES COM REGISTRO, ALTURA CERCA DE 20CM	5	50,49	252,45	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1004	Material e Serviços	PERMANENTE	46370	FORNO ELÉTRICO	FORNO ELÉTRICO, VOLTAGEM 220, ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI, ACABAMENTO FRONTAL EM AÇO INOX, VISOR EM VIDRO TEMPERADO, ILUMINAÇÃO INTERNA, ISOLAMENTO INTERNO COM LÂ BASÁLTICA, RODÍZIOS QUE FACILITAM O DESLOCAMENTO. LIGA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE AO ABRIR E FECHAR A PORTA, CAPACIDADE DE 125 PÃES DE 50G CADA, POR FORNADA. CINCO ESTEIRAS.	2	5.096,58	10.193,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1006	Material e Serviços	PERMANENTE	261611	FORNO MICROONDAS	FORNO MICROONDAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 38, POTÊNCIA 950, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRATO GIRATÓRIO, FUNÇÃO GRILL E CRISP	2	928,45	1.856,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1007	Material e Serviços	PERMANENTE	305642	DENSÍMETRO	DENSÍMETRO, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO 0,750 A 0,800/0,800 A 0,850 ÁLCOOL E SUAS MISTURAS, FAIXA ESCALA -10 A +40 °C/PRECISÃO 0,5 °C ÁLCOOL ETÍLICO HIDRA-, COMPONENTES TERMÔMETRO, NORMAS TÉCNICAS PADRÃO ANP, APLICAÇÃO TESTE ENSAIO ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO CARBURANTE	4	73,44	293,76	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1008	Material e Serviços	PERMANENTE	439305	FREEZER	FREEZER, TIPO HORIZONTAL, CAPACIDADE 500, TIPO PORTAS SÓLIDA, SISTEMA DEGELO FROST FREE, COR BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA AÇÃO (CONGELAMENTO E REFRIG.) PINTURA EPOXI, QUANTIDADE PORTAS 2	1	2.721,00	2.721,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1009	Materiais e Serviços	PERMANENTE	443999	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, TIPO PORTÁTIL E DIGITAL, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE PH EM SOLUÇÕES AQUOSAS E AMBIENTES CRÍT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SENSOR DE ELETRODOS DE PH, REDUÇÃO DE OXIGÊNIO, MODELO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO DE -2,00 A +20,00 PH, RESOLUÇÃO 0,1; 0,01 E 0,001 PH E 0,1 MV, PRECISÃO 0,05 PH E 0,2 °C, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 100, ACESSÓRIOS ELETRODOS DE PH, TEMPERATURA E SONDAS	2	1.425,75	2.851,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BARRA
1010	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408627	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	2	105,62	211,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1011	Materiais e Serviços	PERMANENTE	415012	MICROCENTRÍFUGA	MICROCENTRÍFUGA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 2, CAPACIDADE ATÉ 30 UNIDADES, ROTAÇÃO ATÉ 17.500, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, TEMPORIZAÇÃO C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SISTEMA SEGURANÇA TAMPÃO ABERTA, COMPONENTES C/ ADAPTADOR TUBO ATÉ 0,5 ML	1	10.032,01	10.032,01	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1013	Materiais e Serviços	CONSUMO	382067	TIJOLO	TIJOLO, MATERIAL BARRO COZIDO, TIPO FURADO, COMPRIMENTO 19, LARGURA 19, ESPESSURA 9, QUANTIDADE Furos 8, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL	4	459,33	1.837,32	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1014	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408630	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	12	115,66	1.387,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1015	Materiais e Serviços	PERMANENTE	232380	MISTURADOR CARNE	MISTURADOR CARNE, TIPO BASCULANTE EM MOVIMENTO, COMPONENTES BACIA EM AÇO INOX/EIXOS DE 6 PÁS/MOTOR DE 1,5 CV, CAPACIDADE 140, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220/380	1	23.667,48	23.667,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1018	Materiais e Serviços	PERMANENTE	323314	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BIVOLT, BOCA 70MM E SACADOR EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE MOAGEM 150	1	2.252,38	2.252,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1019	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408626	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 2MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	1	304,89	304,89	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1020	Materiais e Serviços	PERMANENTE	54453	PROCESSADOR ALIMENTOS	PROCESSADOR ALIMENTOS, NOME MISTURADOR ELETRICO DE ALIMENTO. CARACTERÍSTICAS: - MOTOR: 1.3 HP - 60HZ	1	3.465,10	3.465,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1021	Materiais e Serviços	CONSUMO	456322	PASTA EVENTOS	Pasta com orelha, couche 300g, laminação fosca, 31x45cm, 4x0 cores	8000	2,02	16.160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens em tela atenderá às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia	ASCOM
1023	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441715	REFRATÔMETRO	REFRATÔMETRO, TIPO APARELHO PORTÁTIL, TIPO DISPLAY ANALÓGICO, APLICAÇÃO P/ DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE DE PROTEÍNAS, FAIXA MEDIÇÃO ATÉ 12 G/DL, FAIXA MEDIÇÃO 1 CERCA DE 1.000 A 1.050 SG, FAIXA MEDIÇÃO 2 CERCA DE 1.3300 RI A 1.3600 RI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA	2	444,83	889,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1024	Materiais e Serviços	CONSUMO	330262	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 100, COMPRIMENTO 3, TIPO LEVE, MATERIAL PVC RÍGIDO	3	8,21	24,63	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1025	Materiais e Serviços	PERMANENTE	50270	SELADORA EMBALAGEM	SELADORA EMBALAGEM, NOME MAQUINA VEDAR EMBALAGEM / SELADORA.SELADORA DE EMBALAGEM A VÁCUO, PARA MANTER ALIMENTOS CONSERVADOS, FRESCOS, SECOS, LONGE DE BOLOR, OXIDAÇÃO, BACTÉRIAS E POLUIÇÃO, POR PERIODO MAIS PROLONGADO. AUMENTA A VALIDADE DOS ALIMENTOS E PRESERVA COR, SABOR E ODORE. PODE SER UTILIZADA PARA SELAR QUALQUER TIPO DE ALIMENTO. A SELADORA ACEITA QUALQUER TIPO DE EMBALAGEM À VÁCUO, NÃO SENDO NECESSÁRIO UMA ESPECÍFICA. APRESENTA BICO DE SUÇÃO PARA RETIRADA DO AR. CONTÉM AJUSTE DE SELAGEM DE ACORDO COM A ESPESSURA DA EMBALAGEM, COM BARRA DE SELAGEM DE 50CM DE COMPRIMENTO POR 10 MM DE LARGURA. COM OPÇÃO DE ACIONAMENTO POR PEDAL OU AUTOMÁTICO. APRESENTA TAMBÉM FUNÇÃO DE INFLAR GÁS, PERMITINDO REALIZAR A EMBALAGEM EM ATMOSFERA MODIFICADA.	2	856,71	1.713,42	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1026	Materiais e Serviços	CONSUMO	330263	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 40, COMPRIMENTO 3, TIPO LEVE, MATERIAL PVC RÍGIDO	24	2,96	71,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1027	Materiais e Serviços	CONSUMO	415127	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO2, MASSA MOLECULAR 44,0, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9	68	75,13	5.108,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nítrico, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROPGPI
1028	Materiais e Serviços	CONSUMO	362300	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL ESPUMA ACRÍLICA, TIPO DUPLA FACE, LARGURA 24, COMPRIMENTO 1,5	10	17,50	175,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A aquisição dos bens acima elencados atenderá às necessidades da UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA - UFOB, em seus mais diversos ambientes conforme detalhado a seguir: Placa sinalizadora do tipo claquete, para produções artísticas da instituição	samavi
1029	Materiais e Serviços	CONSUMO	330265	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 75, COMPRIMENTO 3, TIPO LEVE, MATERIAL PVC RÍGIDO	12	7,27	87,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1030	Materiais e Serviços	PERMANENTE	436330	SISTEMA ELETROFORESE	SISTEMA ELETROFORESE, TIPO HORIZONTAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES COM PLACAS, PENTES, ESPAÇADORES, OUTROS COMPONENTES SUPORTES, TAMPAS, CUBAS, ADICIONAL ATÉ 60 POÇOS	3	2.226,82	6.680,46	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1031	Materiais e Serviços	CONSUMO	330264	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 50, COMPRIMENTO 3, TIPO LEVE, MATERIAL PVC RÍGIDO	12	5,04	60,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1032	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408628	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	4	178,45	713,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1033	Materiais e Serviços	CONSUMO	430609	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,9999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7	128	324,20	41.497,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nítrico, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROPGPI
1034	Materiais e Serviços	CONSUMO	372098	FERRO DE SOLDAR	FERRO DE SOLDAR, POTÊNCIA 70, TENSÃO 220, APLICAÇÃO INDUSTRIAL, FORMATO PONTA AGULHA, MATERIAL PONTA ESTANHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA CONVENCIONAL	5	28,90	144,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A aquisição dos bens acima elencados atenderá às necessidades da UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA - UFOB, em seus mais diversos ambientes conforme detalhado a seguir:	samavi
1035	Materiais e Serviços	PERMANENTE	425680	SISTEMA ELETROFORESE	SISTEMA ELETROFORESE, TIPO VERTICAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CAPACIDADE ATÉ 4 GÉIS, ADICIONAL P/ PREPARO GEL POLIACRILAMIDA COM GRADIENTE	2	3.374,75	6.749,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1036	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408629	MICROPIPETA	Micropipeta, capacidade aspiração até 200 MCL, tipo monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte	9	110,25	992,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1037	Materiais e Serviços	PERMANENTE	325601	SISTEMA FOTODOCUMENTAÇÃO DE GÉIS	SISTEMA FOTODOCUMENTAÇÃO DE GÉIS, MATERIAL PLÁSTICO / AÇO, APLICAÇÃO FOTOGRAFAR E ANALISAR GÉIS C/SUBST. FLUORESCENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTA GAVETA DE SEGURANÇA, UV ACOPLADO, MESA TRANS	1	46.203,50	46.203,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1038	Materiais e Serviços	CONSUMO	214738	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 110, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 91, ESPESURA PAREDES 6,10, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	6	51,34	308,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1039	Materiais e Serviços	PERMANENTE	412451	TERMOCICLADOR	TERMOCICLADOR, CAPACIDADE 96 POÇOS, AJUSTE C/ GRADIENTE, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ MICROTUBOS, MICROPLACAS E TIRAS, ADICIONAL CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 99°C, ATÉ 1000 PROGRAMAS, COMPONENTES VISOR DIGITAL, C/ TELA SENSÍVEL AO TOQUE, OUTROS COMPONENTES TAMPA AQUECIDA, AQUECIMENTO ATÉ 4°C/SEG	2	22.388,67	44.777,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1040	Materiais e Serviços	PERMANENTE	237813	TERMOSTATO	TERMOSTATO, APLICAÇÃO CÂMARA FRIGORÍFICA, TENSÃO 220, REFERÊNCIA PENN, FAIXA TEMPERATURA +20 A -30 °C	2	182,98	365,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1041	Materiais e Serviços	CONSUMO	214730	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 20, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 32, ESPESURA PAREDES 1,50, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	18	1,88	33,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1042	Materiais e Serviços	PERMANENTE	416164	TRANSILUMINADOR	TRANSILUMINADOR, TIPO UV / VISÍVEL, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, COMPRIMENTO ONDA 312, DIMENSÕES FILTRO CERCA DE 20 X 20, COMPONENTES COM TAMPA ACRÍLICA, ADICIONAL INTENSIDADE DE LUZ AJUSTÁVEL	1	5.688,87	5.688,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1043	Materiais e Serviços	CONSUMO	381871	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1333-74-0	128	118,00	15.104,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nítrico, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROGPPI
1044	Materiais e Serviços	CONSUMO	214733	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 40, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 40, ESPESSURA PAREDES 2,40, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	12	7,91	94,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1045	Materiais e Serviços	PERMANENTE	426127	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO ORBITAL, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, ROTAÇÃO ATÉ 50, ADICIONAL COM TEMPORIZADOR E OPERAÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES ATÉ 4 PLACAS DE MICROTITULAÇÃO	3	11.445,00	34.335,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1046	Materiais e Serviços	CONSUMO	214734	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 50, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 50, ESPESSURA PAREDES 3, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	12	9,06	108,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1047	Materiais e Serviços	CONSUMO	214736	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 75, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 70, ESPESSURA PAREDES 4,20, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	6	25,61	153,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1048	Materiais e Serviços	CONSUMO	240480	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 25, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 26, ESPESSURA PAREDES 1,70, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	30	2,42	72,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1049	Material e Serviços	PERMANENTE	229936	BALANÇA ANALÍTICA	BALANÇA ANALÍTICA, CAPACIDADE 320, RESOLUÇÃO 0,10, LARGURA 245, ALTURA 344, PROFUNDIDADE 321, DIÂMETRO PRATO 80, TIPO PAINEL DIGITAL	1	8.624,60	8.624,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1050	Material e Serviços	CONSUMO	247697	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO SANITÁRIA, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 150, COMPRIMENTO 3, COMPRIMENTO BOLSA 91, ESPESSURA PAREDES 6,10, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C, MATERIAL PVC RÍGIDO	3	21,00	63,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1051	Material e Serviços	CONSUMO	419126	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2	180	203,27	36.588,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nítrico, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes.	PROGPPI
1052	Material e Serviços	PERMANENTE	254270	BALANÇA PRECISÃO	BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 15, RESOLUÇÃO 5, COMPRIMENTO 366, LARGURA 344, ALTURA 108, QUANTIDADE DÍGITOS 5, COMPRIMENTO PRATO 270, LARGURA PRATO 340, TIPO PAINEL CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO	1	603,33	603,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1053	Materiais e Serviços	PERMANENTE	212332	BALANÇA PRECISÃO	BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 3, RESOLUÇÃO 0,50, COMPRIMENTO 280, LARGURA 250, ALTURA 96, QUANTIDADE DÍGITOS 5, COMPRIMENTO PRATO 235, LARGURA PRATO 178, TIPO PAINEL CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO	1	1.770,00	1.770,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1054	Materiais e Serviços	PERMANENTE	233976	BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO GÁS PROPANO-BUTANO, CAPACIDADE BOTIJÃO 45, APLICAÇÃO FOGÃO INDUSTRIAL, NORMAS TÉCNICAS ABNT 8.460	5	365,99	1.829,95	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1056	Materiais e Serviços	PERMANENTE	94404	CAIXA D'ÁGUA	CAIXA D'ÁGUA, NOME CAIXA D'ÁGUA - POLIETILENO - 310L	20	172,18	3.443,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1057	Materiais e Serviços	CONSUMO	214732	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 32, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 32, ESPESSURA PAREDES 2,10, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	18	5,43	97,74	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1058	Materiais e Serviços	CONSUMO	214735	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO HIDRÁULICA, COR MARROM, DIÂMETRO NOMINAL 60, COMPRIMENTO 6, COMPRIMENTO BOLSA 60, ESPESSURA PAREDES 3,30, PRESSÃO 7,50 KGF/CM2 A 20°C	12	15,29	183,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1059	Material e Serviços	PERMANENTE	150557	CÂMARA FRIGORÍFICA	CÂMARA FRIGORÍFICA, NOME CÂMARA FRIGORÍFICA. DIMENSÕES APROXIMADAS 2,30 X 1,45 X 2,70M, COM PLUGIN (SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO INTEGRADO) 220 MONO. PAINÉIS DE ISOLAMENTO TÉRMICO DE DUPLA FACE PARA PAREDES E TETO, COM NÚCLEO ISOLANTE TÉRMICO EM POLIESTIRENO EXPANDIDO COM DENSIDADE DE 13KG/M³. REVESTIDO EM CHAPAS DE AÇO CARBONO ZINCADO POR PROCESSO CONTINUO DE IMERSÃO A QUENTE CONFORME A NORMA NBR 7008 ZC, COM ESPESSURA DE 0,43MM E ACABAMENTO EM CRISTAIS NORMAIS; PORTA GIRATÓRIA COM DIMENSÕES: 1,8 X 0,8M COM AQUECIMENTO DE MARCO. TENSÃO: 220V MONO	2	22.513,59	45.027,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1060	Material e Serviços	CONSUMO	321224	VÁLVULA DESCARGA	VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, BITOLA 3/4 X 1/2, APLICAÇÃO MICTÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MODELO PRESSMATIC COMPACT	2	165,23	330,46	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1062	Material e Serviços	CONSUMO	323524	VÁLVULA DESCARGA	VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, BITOLA 1 1/4, APLICAÇÃO VASO SANITÁRIO	4	155,50	622,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1063	Material e Serviços	CONSUMO	349815	VÁLVULA DESCARGA	VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL LATÃO, BITOLA 1 1/2, APLICAÇÃO VASO SANITÁRIO, TIPO ROSCÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACIONAMENTO HIDROME CÂNICO E REGISTRO INTEGRADO	4	191,95	767,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1064	Material e Serviços	PERMANENTE	430311	CAPELA FLUXO LAMINAR	CAPELA FLUXO LAMINAR, MATERIAL BASE CHAPA AÇO ZINCADO, TIPO VERTICAL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, REVESTIMENTO PLÁSTICO LAMINADO	2	13.127,50	26.255,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1065	Material e Serviços	CONSUMO	305809	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO METAL, TIPO JARDIM, DIÂMETRO 1/2, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADAPTADOR PARA MANGUEIRA E FECHAMENTO RÁPIDO	5	49,07	245,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1066	Material e Serviços	PERMANENTE	443716	CENTRÍFUGA INDUSTRIAL / PEÇAS E ACESSÓRIOS	CENTRÍFUGA INDUSTRIAL / PEÇAS E ACESSÓRIOS, TIPO REFRIGERADA, MATERIAL CÂMARA INTERNA AÇO INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROTORES COM TROCA RÁPIDA SEM FERRAMENTAS AUTO-LOCK, VELOCIDADE MÁXIMA ÂNGULAR 15.200, VELOCIDADE MÁXIMA HORIZONTAL 5.300, FAIXA TEMPERATURA 10 A 40	1	42.291,41	42.291,41	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1067	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411626	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO P/ BUTIRÔMETRO, AJUSTE DIGITAL, MICROPROCESSADA, CAPACIDADE ATÉ 24 UNIDADES, ROTAÇÃO ATÉ 1500, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 15	1	6.450,30	6.450,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1068	Materiais e Serviços	PERMANENTE	419763	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 1000, ROTAÇÃO ATÉ 15.000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO	1	53.930,00	53.930,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1069	Materiais e Serviços	CONSUMO	412970	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS, AJUSTE DIGITAL, MICROPROCESSADA, VOLUME ATÉ 100, CAPACIDADE ATÉ 32 UNIDADES, ROTAÇÃO ATÉ 6000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO, COMPONENTES C/ ADAPTADORES TUBOS 5, 10, 15, 50 ML	2	7.116,33	14.232,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1070	Materiais e Serviços	CONSUMO	348021	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO PVC, TIPO CURTA, DIÂMETRO 1/2, SEM BICO, APLICAÇÃO JARDIM	5	13,71	68,55	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1072	Materiais e Serviços	CONSUMO	350832	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDADO, DIÂMETRO 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICA MÓVEL GIRATÓRIA, APLICAÇÃO PIA	2	79,50	159,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1073	Materiais e Serviços	CONSUMO	322479	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO LATÃO, TIPO CRÉ, DIÂMETRO 3/4, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, APLICAÇÃO PIA, COMPRIMENTO 220, PADRÃO POPULAR	4	34,20	136,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1074	Materiais e Serviços	CONSUMO	332569	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO METAL, TIPO GIRATÓRIA COM ALAVANCA, DIÂMETRO 1/2, APLICAÇÃO BANCADA	2	83,27	166,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1075	Materiais e Serviços	CONSUMO	347431	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL CROMADO, TIPO LONGA, DIÂMETRO 1/2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICA MÓVEL E BICO AREJADOR, APLICAÇÃO COPA E COZINHA	5	137,90	689,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1076	Materiais e Serviços	CONSUMO	381094	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO METAL CROMADO, TIPO DE MESA, DIÂMETRO 1/2, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO EXTREMIDADE AO CENTRO 96MM, APLICAÇÃO LAVATÓRIO E PIA	10	41,30	413,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1077	Material e Serviços	PERMANENTE	419764	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, CAPACIDADE ATÉ 10 PENEIRAS, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 30, ADICIONAL VIBRATÓRIO	1	2.198,00	2.198,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1078	Material e Serviços	PERMANENTE	445228	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS - APARELHO PARA DETERMINAR O TEMPO DE DESINTEGRAÇÃO DE COMPRIMIDOS E CÁPSULAS com as seguintes características técnicas: Segundo Normas USP. CONTROLADORES: Controle automático microprocessado, com sistema PID; Indicação Digital (Display LCD), de quatro dígitos; Sensor de temperatura tipo Pt 100, resolução de 0,1°C; Sessenta e quatro (64) segmentos para utilização de rampa/patamar de temperatura possibilitando o operador a configurar diversos tipos de rampa de aquecimento; Controle de tempo (Timer) através de um Temporizador eletrônico microprocessado com indicação digital e alarme sonoro ao final do tempo do teste com diversas opções de configurações com ajuste manual ou automático. PAINEL DE CONTROLE: Dois (02) controladores e indicadores digitais, um (01) de temperatura e um de (01) tempo e chaves de acionamento luminoso para aquecimento. SISTEMA DE AQUECIMENTO: Resistência de aquecimento por meio de resistências tubulares blindadas e aletadas em aço inox AISI 304. SISTEMA DE CIRCULAÇÃO: Circulação de água que garante homogeneidade da temperatura no banho, livre de transmissão de vibração. VELOCIDADE: Velocidade fixa entre 29 e 32 RPM. FAIXA DE TEMPERATURA DO BANHO: Temperatura regulável de ambiente a 50°C; Estabilidade da temperatura de ± 0,1°C a 37 °C; Uniformidade de banho de ± 0,5 °C a 37 °C; ESTRUTURA INTERNA: Um (01) Moto-redutor de corrente contínua. ESTRUTURA EXTERNA: Chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo, acabamento com pintura eletrostática a pó, montado sobre pés niveladores; Suporte em aço inox AISI 304 para acomodação de três (03) cestos com seis provas cada. LEVANTE DAS HASTES: Levantamento manual ao final do teste. Banho: Banho de água em acrílico incolor com dreno frontal com tampa de acrílico com três (03) orifícios para acomodação do copo e do cesto. ACESSÓRIOS: Acompanha três (03) copos de vidro com fundo chato com borda, três (03) cestos contendo dezoito (18) tubos de vidro e dezoito (18) pastilhas em acrílico. ACOMPANHA: Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra NBR 13249; Manual de instrução em português. CERTIFICADOS: CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO CONTROLADOR DE TEMPERATURA PELA RBC (REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO). NÚMERO DE PROVAS: 03 Provas ACOMPANHA: Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra NBR 13249; Manual de instrução em português. MEDIDAS EXTERNAS: L 680 x P 280 x A 600 mm VOLTAGEM: Equipamento fornecido em 110 V ou 220 V. Equipamento atende especificações da Farmacopéia Americana USP <701> SOLICITAR OPCIONAIS NÃO INCLUSOS: Tampas de acrílico incolor com tela, para ensaios com cápsulas gelatinosas; Cesto para suplementos nutricionais. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional.	1	20.136,75	20.136,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1079	Material e Serviços	PERMANENTE	445228	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	"EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS - APARELHO PARA TESTE DE DISSOLUÇÃO DE COMPRIMIDOS E CÁPSULAS com as seguintes características técnicas: CONTROLADORES: Controle automático microprocessado, com sistema PID; Indicação Digital (Display LCD), de quatro dígitos; Sensor de temperatura tipo Pt 100, resolução de 0,1°C; Sessenta e quatro (64) segmentos pra utilização de rampa/patamar de temperatura possibilitando o operador a configurar diversos tipos de rampa de aquecimento; Controle de tempo (Timer) através de um Temporizador eletrônico microprocessado com indicação digital e alarme sonoro ao final do tempo do teste com diversas opções de configurações com ajuste manual ou automático; Controle de Rotação (RPM) digital microprocessado de três (03) dígitos que possibilita o controle preciso de valores em (RPM). PAINEL DE CONTROLE: Três (03) controladores e indicadores digitais, um (01) de temperatura, um (01) de rotação (RPM) e um de (01) tempo, chaves de acionamento luminoso para circulação e aquecimento. SISTEMA DE AQUECIMENTO: Aquecimento por meio de resistências tubulares blindadas e aletadas em aço inox AISI 304. SISTEMA DECIRCULAÇÃO: Circulação de água que garante homogeneidade da temperatura no banho embutida na estrutura do dissolutor, livre de transmissão de vibração. FAIXA DE TEMPERATURA DO BANHO: Temperatura regulável de ambiente a 50°C; Estabilidade da temperatura de ± 0,1°C a 37 °C; uniformidade de banho de ± 0,5 °C a 37 °C; ESTRUTURA: Chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo, acabamento com pintura eletrostática a pó, montado sobre pés niveladores. BANHO: Banho de água em acrílico incolor, com dreno. COMUNICAÇÃO: Saída de 4 a 20mA para registro e monitoramento da temperatura do banho via software; APARATOS: Acompanha três (03) Cestos (Aparato I) de aço inox AISI 316, três (03) Pás (Aparato II) de aço inox AISI 316 e três (03) Hastes em aço inox AISI 316, todos com polimento sanitário; Acompanha três (03) Copos de vidro borossilicato tipo 1, com fundo hemisférico com capacidade para 1000 ml, três (03) Tampas em acrílico para evitar evaporação com abertura para permitir a inserção de termômetro e a coleta de amostras; CERTIFICADOS: CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO CONTROLADOR DE TEMPERATURA PELA RBC (REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO). ACOMPANHA: Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra NBR 13249; Manual de instrução em português. MEDIDAS EXTERNAS: L 700 x P 360 x A 620 mm VOLTAGEM: Equipamento fornecido em 110V ou 220 V. Equipamento atende especificações da Farmacopéia Americana USP <711> SOLICITAR OPCIONAIS NÃO INCLUSOS: Sistema de registro e monitoramento de dados (temperatura do Banho e Rotação - RPM) em ambiente Windows, via software. Kit para dissolução intrínseca; Aparato V (disco de vidro para dissolução de transdêrmicos); Aparato V (anel inox malha 40 para dissolução de transdêrmicos); Aparato VI (cilindro para dissolução de transdêrmicos) Cânulas para coleta manual em aço inox AISI 316. Copos de vidro borossilicato âmbar com fundo hemisférico com capacidade para 1000 mL Hastes e Pás revestidas em teflon preto; Hastes e Pás em teflon branco; Hastes e Mini Pás em inox; Hastes e Mini Pás revestidas em teflon preto; Hastes e Mini Pás em teflon branco; Cesto malha 10, 20 e 40 mesh. Sinkers (âncora) para vários tamanhos de cápsulas. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional."	1	46.946,67	46.946,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1080	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445229	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS - APARELHO PARA TESTE DE FRIABILIDADE com as seguintes características técnicas: CONTROLADOR: Controle de tempo (Timer) através de um Temporizador eletrônico microprocessado com indicação digital e alarme sonoro para desligamento automático ao final do teste com diversas opções de configurações com ajuste manual ou automático; PAINEL DE CONTROLE: Um (01) controlador e indicador digital de Tempo. VELOCIDADE: Velocidade fixa de 25 RPM ± 1 RPM. ESTRUTURA INTERNA: Um (01) Motoredutor de corrente contínua. ESTRUTURA EXTERNA: Chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo, acabamento com pintura eletrostática a pó, montado sobre pés de borracha; Um (01) Tambor de acrílico incolor acionado por eixo em aço inox AISI 304. ACOMPANHA: Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra NBR 13249; Manual de instrução em português. NÚMERO DE PROVAS: 01 Prova MEDIDAS EXTERNAS: L 350 x P 300 x A 450 mm VOLTAGEM: Equipamento fornecido em 110 V ou 220 V. Equipamento atende especificações da Farmacopéia Americana USP <1216>. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional.	1	6.993,50	6.993,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1081	Materiais e Serviços	PERMANENTE	119768	CRIOSCÓPIO ANALISADOR CONGELAMENTO LEITE	CRIOSCÓPIO ANALISADOR CONGELAMENTO LEITE, NOME CRIOSCOPIO - ANALISADOR CONGELAMENTO LEI	1	17.635,83	17.635,83	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1082	Materiais e Serviços	PERMANENTE	391052	AUTOCLAVE	AUTOCLAVE, MATERIAL AÇO INOX, TIPO* VERTICAL, MODELO GRAVITACIONAL, OPERAÇÃO MANUAL, VOLUME CÂMARA CERCA DE 75, COMPOSIÇÃO MANÔMETRO, CHAVE TEMPERATURA, OUTROS COMPONENTES 1 CESTO, COM PEDAL	1	8.255,86	8.255,86	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Higiene e Conservação de Alimentos	CCBS
1083	Materiais e Serviços	PERMANENTE	94595	DESNATADEIRA	DESNATADEIRA INDUSTRIAL. PADRONIZADORA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 1.000, ROTAÇÃO 7.200, VOLUME CÂMARA 2, TIPO MOTOR TRIFÁSICO, POTÊNCIA 7,5, TENSÃO 220/380, ACESSÓRIOS TAMBOR, APLICAÇÃO LABORATÓRIO PROCESSAMENTO LEITE	1	15.989,40	15.989,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1084	Materiais e Serviços	PERMANENTE	288764	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 30, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DIVISÕES DE 5 EM 5 GRAMAS	1	682,24	682,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1085	Material e Serviços	PERMANENTE	443711	DESTILADOR DE NITROGÊNIO	DESTILADOR DE NITROGÊNIO, MATERIAL CALDEIRA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CAIXA ESTRUTURA E AÇO INOX 304, TENSÃO 220, TEMPO EBULIÇÃO 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRINCÍPIO KJELDAHL, VIDRARIA BOROSSILICATO, CONDEN, POTÊNCIA 1500	2	3.633,33	7.266,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1086	Material e Serviços	PERMANENTE	414841	BANHO ULTRASSÔNICO	BANHO ULTRASSÔNICO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, VOLUME ATÉ 15, FREQUÊNCIA* ATÉ 40, TEMPORIZAÇÃO COM TEMPORIZADOR ATÉ 60, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL COM CESTO REMOVÍVEL	1	3.334,49	3.334,49	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1087	Material e Serviços	PERMANENTE	150559	EMBALADEIRA	EMBALADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL/ALUMÍNIO POLIDO, CAPACIDADE 1.500, TIPO ACIONAMENTO PNEUMÁTICO, FONTE ALIMENTAÇÃO ENERGIA ELÉTRICA E AR COMPRIMIDO, TENSÃO 220/380, POTÊNCIA 1.200, APLICAÇÃO LABORATÓRIO PROCESSAMENTO LEITE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMODATADOR/COM FOTOCÉLULA/SISTEMA ESTERILIZA	1	42.816,62	42.816,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1088	Material e Serviços	PERMANENTE	254357	BATEDEIRA DOMÉSTICA	BATEDEIRA DOMÉSTICA, TIPO PLANETÁRIA, CAPACIDADE 3.900, COMPONENTES ADICIONAIS TRAVA AUTOMÁTICA E DISCO REGULAGEM ALTURA TIJELAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5 VELOCIDADES E BATEDORES PARA MASSAS LEVE, MÉDIA	1	620,23	620,23	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Técnica Dietética/Tecnologia de Alimentos	CCBS
1089	Material e Serviços	PERMANENTE	231347	EMBUTIDORA ALIMENTÍCIA	EMBUTIDORA ALIMENTÍCIA, TIPO VERTICAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FUNCIONAMENTO MANUAL, CAPACIDADE 15, APLICAÇÃO SALSICHA, LINGUIÇA	2	4.999,75	9.999,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1090	Material e Serviços	PERMANENTE	417952	ESPECTROFOTÔMETRO	ESPECTROFOTÔMETRO, TIPO DIGITAL, TENSÃO 110/220, APLICAÇÃO BIOTECNOLOGIA, COMPRIMENTO ONDA 200 A 900, FREQUÊNCIA 60	1	21.850,00	21.850,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1091	Material e Serviços	PERMANENTE	450936	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	"Bateria extração gordura bruta, material chapa aço, metodologia aplicada sebelin, acabamento superficial pintura eletrostática em epóxi, tipo termostato eletrônico linear, capacidade 6 provas independentes, sistema aquecimento resistência espiralada, quantidade pinças 12, material pinças aço inoxidável, temperatura máxima 280, aplicação laboratório bromatologia e análise alimentos, características adicionais com 2 hastes verticais fixas/2 horizontais"	1	5.361,31	5.361,31	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bromatologia	CCBS
1092	Material e Serviços	PERMANENTE	414635	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE CERCA DE 150, TEMPERATURA ATÉ 70, COMPONENTES C/ ATÉ 3 BANDEJAS, PORTA VIDRO INTERNA, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO	2	4.696,29	9.392,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1093	Material e Serviços	PERMANENTE	416815	BLOCO DIGESTOR	BLOCO DIGESTOR, TIPO KJELDAHL, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, CAPACIDADE ATÉ 10 AMOSTRAS, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 400, ADICIONAL C/ ALARME, SISTEMA SEGURANÇA AQUECIMENTO	1	3.940,34	3.940,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bromatologia	CCBS
1094	Material e Serviços	PERMANENTE	414631	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO,BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA, CAPACIDADE CERCA DE 80, TEMPERATURA ATÉ 250, COMPONENTES C/ ATÉ 3 BANDEJAS, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO	1	2.410,39	2.410,39	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1095	Material e Serviços	PERMANENTE	436702	CADEIRA CLÍNICA	CADEIRA CLÍNICA, APLICAÇÃO PARA COLETA DE SANGUE, MATERIAL METAL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO DE ASSENTO ASSENTO FIXO, ACABAMENTO DO ASSENTO ESTOFADO, REVESTIDO EM COURVIM, TIPO DE PÉS PÉS FIXOS, CAPACIDADE ATÉ 150 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRAÇO FRONTAL MÓVEL	1	548,55	548,55	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
1096	Material e Serviços	PERMANENTE	421867	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO P/ MICROHEMATÓCRITO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, CAPACIDADE ATÉ 24 CAPILARES, ROTAÇÃO ATÉ 15.000, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 60, COMPONENTES C/ TRAVA SEGURANÇA NA TAMPA	1	5.309,92	5.309,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1097	Materiais e Serviços	CONSUMO	393913	FIO SOLDA	fio solda, material núcleo fluxo, teor estanho 60, teor chumbo 40, diâmetro 1, ponto fusão 183	20	7,25	145,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A aquisição dos bens acima elencados atenderá às necessidades da UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA - UFOP, em seus mais diversos ambientes conforme detalhado a seguir: Fio de solda para soldagem com ferro de solda	samavi
1098	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414637	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, TIPO C/ AMBIENTE CO2, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE CERCA DE 200, TEMPERATURA ATÉ 50, COMPONENTES C/ ATÉ 3 BANDEJAS, PORTA VIDRO INTERNA, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES C/ LÂMPADA UV, FILTRO PARTICULAS	1	55.704,63	55.704,63	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1099	Materiais e Serviços	PERMANENTE	428772	FERMENTADOR	FERMENTADOR, AJUSTE AJUSTE DIGITAL,C/ TELA SENSÍVEL TOQUE, PROGRAMÁVEL, VOLUME CERCA DE 15, ROTAÇÃO ATÉ 3.000, ACESSÓRIOS COM SENSORES DE O2, PH, TEMPERATURA, OUTROS COMPONENTES BOMBA PERISTÁLTICA C/ CONTROLE DE VAZÃO	2	11.615,55	23.231,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1100	Materiais e Serviços	PERMANENTE	218342	FOGÃO GÁS	FOGÃO GÁS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO DOMÉSTICA, TIPO FOGÃO CONVENCIONAL, QUANTIDADE BOCAS 6, COMPRIMENTO 62, LARGURA 52, ALTURA 87,50, NORMAS TÉCNICAS ABNT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TOP GRILL DOURADOR/GRATINADOR	1	1.320,47	1.320,47	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1102	Material e Serviços	PERMANENTE	440595	FOGÃO GÁS	FOGÃO GÁS, MATERIAL VIDRO, TIPO FOGÃO COOKTOP, QUANTIDADE BOCAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, VOLTAGEM 110/220	3	1.922,45	5.767,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1104	Material e Serviços	PERMANENTE	439381	FORNO INDUSTRIAL	FORNO INDUSTRIAL, TIPO A GÁS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DUAS PRATELEIRAS, TOUCH TIMER E GRILL, CAPACIDADE 78	1	1.402,33	1.402,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1106	Material e Serviços	CONSUMO	47678	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP - GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, PROPANO BUTANO, 45KG, FOGÃO INDUSTRIAL, ABNT 8.460	9	322,38	2.901,42	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Destina-se ao atendimento de demanda do Laboratório de Processamento de alimentos na cidade de Barra-BA	BARRA
1107	Material e Serviços	PERMANENTE	240085	MÁQUINA DEPENAR	MÁQUINA DEPENAR, FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE 6 FRANGOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220	1	9.094,00	9.094,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1109	Material e Serviços	PERMANENTE	422477	CENTRÍFUGA	Acessórios para estudo/treinamento - CENTRÍFUGA, TIPO PARA MICROPLACAS DE PCR, CAPACIDADE ATÉ 2 UNIDADES, VELOCIDADE FIXA 2500 RPM, 220V	1	4.001,60	4.001,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
1110	Material e Serviços	PERMANENTE	418428	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E FRASCOS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 1500, ROTAÇÃO ATÉ 30.000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO	1	55.600,00	55.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bioquímica e Toxicologia	CCBS

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 957.219,86**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1112	Materiais e Serviços	PERMANENTE	279718	APARELHO CONTROLE COAGULAÇÃO	"Coagulômetro monocanal multiprocessado. Coagulômetro monocanal, microprocessado, de baixo custo, alta performance e grande simplicidade operacional. Permite a determinação de todas as rotinas de coagulação: TP, TTPA. Descrição complementar: Equipamento, coagulômetro, monocanal, microprocessado, material alumínio, sistema fotométrico com agitador magnético, controle eletrônico de temperatura em 37°C, armazenamento até 100 resultados, fibrogênio até 10 diluições, 220V, com impressora embutida"	1	6.471,69	6.471,69	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
1113	Materiais e Serviços	PERMANENTE	452892	COLORÍMETRO	Acessórios para estudo/treinamento Colorímetro fotoelétrico digital microprocessado com filtros para troca de comprimento de onda (405, 492, 546, 578, 660 nm)	1	4.085,00	4.085,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS
1115	Materiais e Serviços	PERMANENTE	229839	MEDIDOR CONDUTIVIDADE	Condutivímetro Portátil Microprocessado (Bivolt ou 220V)	1	1.761,50	1.761,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1116	Materiais e Serviços	PERMANENTE	383866	MÁQUINA FABRICAR GELO	MÁQUINA FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE AÇO INOXIDÁVEL, VOLTAGEM 220, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO 82, CAPACIDADE DEPÓSITO 25	2	10.808,30	21.616,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1117	Materiais e Serviços	CONSUMO	422898	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ÓXIDO NITROSO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR E SABOR ADOCIDADO, FÓRMULA QUÍMICA N2O, MASSA MOLECULAR 38,63, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-2	210	114,88	24.124,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nitroso, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressaltando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizar as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROPGPI
1118	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442223	MICROCENTRÍFUGA	MICROCENTRÍFUGA, AJUSTE DIGITAL, MICROPROCESSADA, VOLUME ATÉ 2, CAPACIDADE ATÉ 24 UNIDADES, ROTAÇÃO ATÉ 15000, TEMPORIZAÇÃO C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SISTEMA SEGURANÇA TAMPA ABERTA, COMPONENTES C/ ADAPTADOR TUBO ATÉ 2,0 ML	2	7.075,67	14.151,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1119	Material e Serviços	CONSUMO	366180	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	135	141,50	19.102,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nitroso, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROPGPI
1120	Material e Serviços	PERMANENTE	240616	MISTURADOR CARNE	MISTURADOR CARNE, TIPO BASCULANTE EM MOVIMENTO, COMPONENTES MOTOR DE 1 CV/BACIA EM AÇO INOX/EIXO DE 3 PÁS, CAPACIDADE 45, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220/380	1	8.589,94	8.589,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1121	Material e Serviços	CONSUMO	391508	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1	70	117,18	8.202,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nitroso, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROPGPI
1122	Material e Serviços	PERMANENTE	442086	MISTURADOR	MISTURADOR, TIPO STOMACHER, TIPO AJUSTE AJUSTE DIGITAL MICROPROCESSADO, ROTAÇÃO MÁXIMA ATÉ 650, CAPACIDADE 1 CERCA DE 500, COMPONENTES C/ CÂMERA DE AMOSTRA, ADICIONAL TEMPORIZADOR	2	15.722,44	31.444,88	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1123	Material e Serviços	CONSUMO	424601	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,997%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO	492	54,95	27.035,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nitroso, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROPGPI
1124	Material e Serviços	PERMANENTE	28274	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MOEDOR DE CARNE. DESPOLPADEIRA DE PESCADO, PRODUÇÃO APROXIMADA DE 400 KG/H, 220 VOLTS, MEDIDAS APROXIMADAS 800X480X640. ESTRUTURA EXTERNA E INTERNA EM AÇO INOX AISI 304SEPARA MECANICAMENTE A CARNE DAS CARÇAÇAS DOS PESCADOS.	1	42.292,17	42.292,17	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1125	Material e Serviços	CONSUMO	429464	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7	300	140,00	42.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nitroso, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROPGPI
1126	Material e Serviços	CONSUMO	376256	GÁS COMPRIMIDO	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	300	48,74	14.622,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A aquisição de consumíveis (gás dióxido de carbono, hélio, hidrogênio, acetileno, óxido nitroso, nitrogênio, argônio, ar sintético) atenderão os equipamentos de grande porte da instituição voltados para a pesquisa. Ressalvando que a aquisição do material é importante para o andamento dos programas de Pós-Graduação e de Graduação, visto que, a impossibilidade de realizara as análises laboratoriais prolonga o tempo de titulação dos estudantes	PROPGPI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1127	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445245	BALANÇA PRECISÃO	Conjunto balança controladora e controlador estatístico de processos para peso médio. 220v ou bivolt	1	12.110,00	12.110,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1128	Materiais e Serviços	PERMANENTE	28274	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL	MOEDOR DE CARNE. MISTURADOR CARNE, TIPO MOINHO ELÉTRICO, CAPACIDADE MÉDIA DE 400 KG/H, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V., ESTRUTURA E BANDEJA EM AÇO INOX, POTENCIA DE 2 HP, DIMENSÕES APROXIMADAS 82X45X39 CM, INCLUSO UM PICADOR , UM SOQUETE E CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	1	5.189,63	5.189,63	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1129	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408758	CONTADOR DE COLÔNIAS	CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE MECÂNICO, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 120, ADICIONAL INCLINAÇÃO REGULÁVEL, COMPONENTES BASE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, QUADRICULADA, COMPONENTES ADICIONAIS COM LUPA FLEXÍVEL, LÂMPADA FLUORESCENTE, OUTROS COMPONENTES CANETA MARCADORA	1	1.683,00	1.683,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1130	Materiais e Serviços	PERMANENTE	298691	REFRIGERADOR DOMÉSTICO	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 480, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLEX, FROST FREE E DEGELO AUTOMÁTICO, COR BRANCA, TIPO VERTICAL	2	3.001,61	6.003,22	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1131	Materiais e Serviços	PERMANENTE	436330	SISTEMA ELETROFORESE	SISTEMA ELETROFORESE, TIPO HORIZONTAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES COM PLACAS, PENTES, ESPAÇADORES, OUTROS COMPONENTES SUPORTES, TAMPAS, CUBAS, ADICIONAL ATÉ 60 POÇOS	5	1.973,00	9.865,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1132	Materiais e Serviços	CONSUMO	352698	1,2-DIMETOXIETANO	1,2-DIMETOXIETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, LÍMPIDO, FORTE ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C4H10O2, PESO MOLECULAR 90,12, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-71-4	25	80,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratórios de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1133	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150211	TANQUE PASTEURIZADOR	TANQUE PASTEURIZADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ACESSÓRIOS CESTO METÁLICO/TERMÔMETRO/MAMÔMETRO, TEMPERATURA 0 A 130, PRESSÃO 0 A 100", CAPACIDADE 100, TIPO SISTEMA CAMISA DUPLA COM VÁLVULA E ALÍVIO PRESSÃO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO PROCESSAMENTO LEITE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE TEMPERATURA MANUAL (REGISTRO ESPERA)	2	5.407,33	10.814,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1134	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150211	TANQUE PASTEURIZADOR	TANQUE PASTEURIZADOR.TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO VERTICAL REDONDO, TIPO TACHO INTERNO E ARREDONDADO, TIPO AGITAÇÃO AUTOMÁTICA PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE 300, LARGURA 125, COMPRIMENTO 160, ALTURA 80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA REFRIGERAÇÃO POR EXPANSÃO	1	10.408,98	10.408,98	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1135	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440545	TERMOCICLADOR	TERMOCICLADOR, CAPACIDADE 96 POÇOS, AJUSTE C/ GRADIENTE, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ MICROTUBOS, MICROPLACAS E TIRAS, ADICIONAL CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 100°C, COMPONENTES VISOR DIGITAL, C/ TELA SENSÍVEL AO TOQUE, OUTROS COMPONENTES TAMPA AQUECIDA, AQUECIMENTO ATÉ 6°C/SEG	3	19.477,83	58.433,49	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1137	Materiais e Serviços	PERMANENTE	431223	TERMOCICLADOR	TERMOCICLADOR, TIPO TEMPO REAL, CAPACIDADE 96 POÇOS, COMPONENTES MICROPROCESSADO, OUTROS COMPONENTES TAMPA AQUECIDA, AQUECIMENTO ATÉ 5,5°C/SEG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL MÍNIMO C/ SYBR, FAM, VIC, ROX, CY5, CY3, SENSIBILIDADE SENSIBILIDADE ÚNICA CÓPIA	1	33.923,48	33.923,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de equipamentos e materiais de consumo que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1140	Materiais e Serviços	PERMANENTE	331435	DESPOLPADEIRA FRUTAS	DESPOLPADEIRA FRUTAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 87, LARGURA 50, ALTURA 110, CAPACIDADE PRODUÇÃO 60, VOLTAGEM 220, POTÊNCIA MOTOR 1	1	10.134,65	10.134,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Técnica Dietética/Tecnologia de Alimentos	CCBS
1141	Materiais e Serviços	CONSUMO	268245	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, COMPONENTES ÁGUA/RESINA ACRÍLICA/PIGMENTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO COLORIDO, COR BRANCA, PRAZO VALIDADE 24, RENDIMENTO 30 A 45, APLICAÇÃO SUPERFÍCIES POROSAS REBOCO/GESSO/CONCRETO/MADEIRA, MÉTODO APLICAÇÃO ROLO/PINCEL E PISTOLA, TIPO ACABAMENTO FOSCO	20	289,10	5.782,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1142	Materiais e Serviços	PERMANENTE	129178	DETERMINADOR IMPUREZA	Determinador de Ponto de Fusão e Ebulição. Capacidade para 3 capilares retos de 1,0 - 1,5 mm. Aquecimento de ambiente +7 a 200 C, através de óleo mineral e resistência elétrica. Controlador eletrônico de temperatura microprocessado, PID, rampa de aquecimento programável de grau em grau por minuto (64 rampas) com memória permanente. 220 V/ 60 Hz	1	4.820,27	4.820,27	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1143	Materiais e Serviços	CONSUMO	301781	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, COMPONENTES ÁGUA, RESINA ACRÍLICA, PIGMENTOS ORGÂNICOS E INOR., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO COLORIDO, PRAZO VALIDADE 24, APLICAÇÃO PISOS EM GERAL	3	192,90	578,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1144	Materiais e Serviços	CONSUMO	359009	NITRATO DE CÁLCIO	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA CA(NO3)2.4H2O (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13477-34-4	1000	0,15	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1145	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445230	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, TIPO DINAMIZADOR HAHNEMANNIANO, PADRÃO PARADA AUTOMÁTICA E MANUAL, USO INDÚSTRIAS FARMACÉUTICAS, QUÍMICAS, ALIMENTÍCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CAPACIDADE ATÉ 4 FRASCOS, CICLO 100 PULSOS EM 33 S	1	5.600,00	5.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1146	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445231	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	Dinamizador de fluxo contínuo para homeopatia (Tipo modelo VALÉRIA). Velocidade do Motor: 3600 rpm Tensão de Alimentação: 220 volts (conforme especificação) Volume útil do funil de separação: 800 ml Volume do solvente sem interrupção: ilimitado Volume útil da câmara de dinamização: 2 ml (típico)	1	4.800,00	4.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS
1147	Materiais e Serviços	CONSUMO	376243	CLOROBENZENO	CLOROBENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÊNDOAS, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CL, PESO MOLECULAR 112,56, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-90-7	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1148	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408634	MICROPIPETA	Micropipeta, capacidade aspiração até 200 MCL, tipo multicanal, digital, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais com carregador bateria, característica adicional 12 canais, adicional autoclavável	1	1.815,48	1.815,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1149	Materiais e Serviços	CONSUMO	356253	TINTA ESMALTE	TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO ACETINADO, APLICAÇÃO SUPERFÍCIES MADEIRA, METAL E INTERIORES, MATERIAL RESINA ALQUÍDICA, PIGMENTOS ORGÂNICOS/INORGÂNICOS., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO E VISCOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CHUMBO, CONFORME ABNT 11702 DE 04/1992	108	23,68	2.557,44	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1150	Materiais e Serviços	CONSUMO	357741	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH)	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, FÓRMULA QUÍMICA C18H12N5O6, PESO MOLECULAR 394,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85% - LIVRE DE RADICAIS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4	20	300,00	6.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1151	Materiais e Serviços	PERMANENTE	409508	PICNÔMETRO	Picnômetro, material vidro, capacidade 25 ml, calibragem: calibrado	4	21,46	85,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1152	Materiais e Serviços	CONSUMO	347727	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NAH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7	10	55,00	550,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1153	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445232	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	"DRAGEADEIRA DE BANCADA FORMATO MINI com as seguintes características técnicas: Capacidade 10 kg. Deve ser desenvolvida para atender os setores de desenvolvimento de produtos e também como material didático para Universidades. Velocidade controlada (Inversor de Frequência). Motor de 0,33 CV e redutor - Tensão: 220 volts. Bojo formato "tangerina" em aço inox AISI 304 Polido Interno e Externo. Inclinação regulável do Bojo, através de manipulo, com graduação; Estrutura do equipamento em Aço Inox. Dimensões do bojo de mistura Ø total 450 mm x profundidade 350 mm x Ø da boca 200 mm. Itens Opcionais que devem ser fornecidos com a Máquina: Sistema de secagem de produto com controle de vazão e temperatura que varia de 25º a 80º. Pistola automática, montada em seu suporte, esta com todas as conexões em Aço Inox e mangueiras. Bomba peristáltica com pressão de 3 Bar. Recipiente em aço inox para solução. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional através de técnicos direto do fabricante."	1	48.831,67	48.831,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
1154	Materiais e Serviços	CONSUMO	347723	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	10	55,00	550,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1155	Materiais e Serviços	CONSUMO	307559	MASSA CORRIDA	MASSA CORRIDA, COMPOSIÇÃO BÁSICA EMULSÃO ACRÍLICA ESTIRENADA, HIDROCARBONETOS ALIFÁ, APLICAÇÃO REFORMAS EM GERAL	10	77,69	776,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1156	Materiais e Serviços	PERMANENTE	435801	TERMÔMETRO CLÍNICO	Termômetro clínico, ajuste digital, escala até 45 °C, tipo uso axilar e oral, componentes c/ alarmes, memória última medição, embalagem individual	2	15,18	30,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1157	Materiais e Serviços	PERMANENTE	362088	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 60, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SOLUÇÃO ELETROLÍTICA E TAMPÃO PH4 E PH7, COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO PHMETRO MICRONAL B474	1	165,80	165,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Histologia, Patologia e Parasitologia	CCBS - UFOB
1158	Materiais e Serviços	CONSUMO	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0	10	45,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1159	Materiais e Serviços	PERMANENTE	442309	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO, MÉTODO ANALISADOR DE ELETRÓLITOS (NA, K, CL, CA, LI), AJUSTE AJUSTE DIGITAL, PROGRAMÁVEL, MICROPROCESSADO, CAPACIDADE ATÉ 60 AMOSTRAS/HORA, ACESSÓRIOS C/ IMPRESSORA	1	26.835,00	26.835,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
1160	Materiais e Serviços	CONSUMO	352751	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH ₂ PO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	10	35,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1161	Materiais e Serviços	CONSUMO	139416	CAIBRO	CAIBRO, CAIBRO MADEIRA PARA TELHADO, LARGURA 6, ALTURA 8, MAÇARANDUBA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	750	8,64	6.480,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1163	Materiais e Serviços	CONSUMO	408491	PROPILENOGLICOL	PROPILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LÍMPIDO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₄ O ₃ (DIPROPILENOGLICOL), PESO MOLECULAR 134,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25265-71-8	5	48,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1164	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408755	AGITADOR MAGNÉTICO	Agitador magnético, gabinete metálico, anticorrosivo, ajuste mecânico, até 10 l, até 2000 rpm, controle temperatura até 300 °c	2	997,27	1.994,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1167	Materiais e Serviços	CONSUMO	244472	BÁLSAMO DO CANADÁ	BÁLSAMO DO CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOZO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99	10	45,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1168	Materiais e Serviços	PERMANENTE	421867	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO P/ MICROHEMATÓCRITO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, CAPACIDADE ATÉ 24 CAPILARES, ROTAÇÃO ATÉ 15.000, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 60, COMPONENTES C/ TRAVA SEGURANÇA NA TAMPA	1	5.309,92	5.309,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justificase, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1169	Materiais e Serviços	CONSUMO	227136	RIPA	RIPA, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 5,50, LARGURA 5, ESPESSURA 1,50	3000	1,51	4.530,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1170	Materiais e Serviços	CONTINUADO	25089	LOCAÇÃO DE VEICULOS - LEVES PESADOS COM MOTORISTA	Serviço de locação de ônibus executivos para deslocamentos em municípios dentro e fora do Estado, visando atender as atividades da UFOB.	40000	4,42	176.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O quantitativo de veículos de grande porte (ÔNIBUS E MICRO-ÔNIBUS) pertencentes à frota oficial não é suficiente para atender às demandas das atividades obrigatórias de graduação dos diversos cursos ofertados por esta Universidade.	CGA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1171	Material e Serviços	CONSUMO	352214	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA <chem>MgSO4</chem> ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9	2000	0,45	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1172	Material e Serviços	PERMANENTE	434772	AUTOCLAVE	AUTOCLAVE, MATERIAL AÇO INOX, TIPO* VERTICAL, MODELO GRAVITACIONAL, OPERAÇÃO AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA SEGURANÇA PARA PRESSÃO E TEMPERATURA, VOLUME CÂMARA CERCA DE 100, COMPOSIÇÃO MANÔMETRO ANALÓGICO, CONTROLE TEMPERATURA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES ATÉ 2 CESTOS, COM PEDAL	1	12.006,66	12.006,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1173	Material e Serviços	PERMANENTE	329238	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 210G (VARIAÇÃO +/- 5%), VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LINEARIDADE 0,3MG, TEMPO ESTERILIZAÇÃO 25, PRATO, TIPO PRECISÃO SEMI-ANALÍTICA, DIMENSÕES 194 X 325 X 315, SENSIBILIDADE 0,10, PESO LÍQUIDO 8,5	5	1.650,00	8.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justifica-se, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1174	Material e Serviços	CONSUMO	352020	ÁCIDO FÓRMICO	ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA <chem>HCOOH</chem> , PESO MOLECULAR 46,03, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-18-6	5	160,00	800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1175	Material e Serviços	CONSUMO	303785	MADEIRA CONSTRUÇÃO	MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA PEROBA DO CAMPO, FORMATO VIGA, LARGURA 160, ESPESSURA 60, ACABAMENTO SEM TRATAMENTO	60	18,03	1.081,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1176	Material e Serviços	PERMANENTE	442192	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS, AJUSTE DIGITAL, MICROPROCESSADA, VOLUME ATÉ 100, CAPACIDADE ATÉ 32 UNIDADES, ROTAÇÃO ATÉ 15.000, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO, COMPONENTES C/ ADAPTADORES TUBOS 5, 10, 15, 50 ML	1	70.640,00	70.640,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justifica-se, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1177	Material e Serviços	CONSUMO	303786	MADEIRA CONSTRUÇÃO	MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA PEROBA DO CAMPO, FORMATO VIGA, LARGURA 120, ESPESSURA 60, ACABAMENTO SEM TRATAMENTO	60	13,24	794,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1178	Material e Serviços	PERMANENTE	276055	BALANÇA ANALÍTICA	BALANÇA ANALÍTICA, TIPO ELETRÔNICA DIGITAL, CAPACIDADE MÁXIMA CAPACIDADE ATÉ 200G, SENSIBILIDADE SENSIBILIDADE DE 0,001G, VOLTAGEM 110/220V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CAMPÂNULA DE VIDRO	2	4.688,75	9.377,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1179	Material e Serviços	CONSUMO	327372	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL ALCIAN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 74240	4	350,00	1.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1180	Material e Serviços	CONSUMO	347076	TIOUREIA	TIOUREIA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA <chem>CH4N2S</chem> ANIDRO, PESO MOLECULAR 76,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-56-6	1000	0,35	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1181	Materiais e Serviços	PERMANENTE	361505	CILINDRO GÁS	CILINDRO GÁS, MATERIAL AÇO, CAPACIDADE ARMAZENAGEM 25, TIPO GÁS NITROGÊNIO, OXIGÊNIO E GÁS CARBÔNICO, VOLUME 40	1	1.646,38	1.646,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justificase, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1182	Materiais e Serviços	PERMANENTE	329238	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 210G (VARIÇÃO +/- 5%), VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LINEARIDADE 0,3MG, TEMPO ESTERILIZAÇÃO 25, PRATO, TIPO PRECISÃO SEMI-ANALÍTICA, DIMENSÕES 194 X 325 X 315, SENSIBILIDADE 0,10, PESO LÍQUIDO 8,5	2	1.650,00	3.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1183	Materiais e Serviços	CONTINUADO	25089	LOCACAO DE VEICULOS - LEVES PESADOS COM MOTORISTA	Diária de permanência (24 horas) de ônibus executivo para Municípios dentro e fora do Estado, visando atender as atividades da UFOB.	200	650,00	130.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O quantitativo de veículos de grande porte (ÔNIBUS E MICRO-ÔNIBUS) pertencentes à frota oficial não é suficiente para atender às demandas das atividades obrigatórias de graduação dos diversos cursos ofertados por esta Universidade.	CGA
1184	Materiais e Serviços	CONSUMO	414587	POLÍMERO	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 80 (MONO-OLEATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A ÂMBAR, FÓRMULA QUÍMICA C64H124O26, MASSA MOLAR 1.310, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 58% DE ÁCIDO OLEICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9005-65-6	5	75,00	375,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1185	Materiais e Serviços	PERMANENTE	216980	CONJUNTO OXIGÊNIO MEDICINAL	CONJUNTO OXIGÊNIO MEDICINAL, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR INODORO, GRAU PUREZA 99,60 A 100, TIPO ACONDICIONAMENTO CILINDRO PORTÁTIL, TOXIDADE ATÓXICO PEQUENAS QUANTIDADES, APLICAÇÃO OXIGENOTERAPIA	2	151,43	302,86	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justificase, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1186	Materiais e Serviços	PERMANENTE	436700	BANHO MARIA	Banho maria, ajuste digital com painel de controle, volume cerca de 20L, componentes com tampa cônica, temperatura até 100°C.	1	1.746,35	1.746,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1187	Material e Serviços	CONTINUADO	25089	LOCACAO DE VEICULOS - LEVES PESADOS COM MOTORISTA	Serviço de locação de Micro-ônibus para deslocamentos em municípios dentro e fora do Estado, visando atender as atividades da UFOB.	25000	4,78	119.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O quantitativo de veículos de grande porte (ÔNIBUS E MICRO-ÔNIBUS) pertencentes à frota oficial não é suficiente para atender às demandas das atividades obrigatórias de graduação dos diversos cursos ofertados por esta Universidade.	CGA
1188	Material e Serviços	CONSUMO	409859	POLÍMERO	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C58H114O26, MASSA MOLAR 1128, TEOR DE PUREZA TEOR DE 40 A 60% DE ÁCIDO LÁURICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9005-64-5	5	85,00	425,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1189	Material e Serviços	PERMANENTE	430394	BANHO MARIA	BANHO MARIA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, VOLUME CERCA DE 2, COMPONENTES COM BORDA PARA LÂMINAS, TEMPERATURA ATÉ 120, ADICIONAL HISTOLÓGICO	1	1.785,00	1.785,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justifica-se, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1190	Material e Serviços	CONSUMO	366857	MADEIRA CONSTRUÇÃO	MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA ANGELIM PEDRA, FORMATO VIGA, LARGURA 20, ESPESSURA 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM TRATAMENTO	60	23,68	1.420,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1191	Material e Serviços	CONTINUADO	25089	LOCACAO DE VEICULOS - LEVES PESADOS COM MOTORISTA	Diária de permanência (24 horas) de Micro-Ônibus para Municípios dentro e fora do Estado, visando atender as atividades da UFOB.	100	670,00	67.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O quantitativo de veículos de grande porte (ÔNIBUS E MICRO-ÔNIBUS) pertencentes à frota oficial não é suficiente para atender às demandas das atividades obrigatórias de graduação dos diversos cursos ofertados por esta Universidade.	CGA
1192	Material e Serviços	PERMANENTE	416815	BLOCO DIGESTOR	BLOCO DIGESTOR, TIPO KJELDAHL, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, CAPACIDADE ATÉ 10 AMOSTRAS, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 400, ADICIONAL C/ ALARME, SISTEMA SEGURANÇA AQUECIMENTO	1	3.940,34	3.940,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justifica-se, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1193	Material e Serviços	PERMANENTE	414841	BANHO ULTRASSÔNICO	Banho ultrassônico, ajuste digital, c/ painel de controle, volume até 15L, frequência* até 40 KHZ, temporização com temporizador até 60 min, componentes com tampa, adicional com cesto removível	1	3.334,49	3.334,49	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1194	Materiais e Serviços	CONTINUADO	25089	LOCACAO DE VEICULOS - LEVES PESADOS COM MOTORISTA	Serviço de locação de Van para deslocamentos em municípios dentro e fora do Estado, visando atender as atividades da UFOB.	22000	3,00	66.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O quantitativo de veículos de grande porte (ÔNIBUS E MICRO-ÔNIBUS) pertencentes à frota oficial não é suficiente para atender às demandas das atividades obrigatórias de graduação dos diversos cursos ofertados por esta Universidade.	CGA
1195	Materiais e Serviços	PERMANENTE	362073	BOMBA CENTRÍFUGA ÁGUA	BOMBA CENTRÍFUGA ÁGUA, CAPACIDADE 3.500, TIPO MOTOR MONOFÁSICO, POTÊNCIA 1,0, APLICAÇÃO RESERVATÓRIO DE ÁGUA, MATERIAL ALUMÍNIO/SILÍCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA MANOMÉTRICA 8 MCA/SAÍDA 50MM ROSCA INTERNA, VAZÃO 16, FREQUÊNCIA 60, VOLTAGEM 220	1	1.186,09	1.186,09	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justifica-se, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1196	Materiais e Serviços	CONSUMO	325774	MADEIRA CONSTRUÇÃO	MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA EUCALIPTO, COMPRIMENTO 12, DIÂMETRO MÉDIO 12 A 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM TRATAMENTO	50	2,10	105,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1197	Materiais e Serviços	CONTINUADO	25089	LOCACAO DE VEICULOS - LEVES PESADOS COM MOTORISTA	Diária de permanência (24 horas) de Van para Municípios dentro e fora do Estado, visando atender as atividades da UFOB.	100	540,00	54.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O quantitativo de veículos de grande porte (ÔNIBUS E MICRO-ÔNIBUS) pertencentes à frota oficial não é suficiente para atender às demandas das atividades obrigatórias de graduação dos diversos cursos ofertados por esta Universidade.	CGA
1198	Materiais e Serviços	PERMANENTE	398095	CONJUNTO OXIGÊNIO MEDICINAL	CONJUNTO OXIGÊNIO MEDICINAL, TIPO ACONDICIONAMENTO CILINDRO PORTÁTIL EM ALUMÍNIO, APLICAÇÃO UMIDIFICADOR COM EXTENSÃO, VÁLVULA REGULADORA, COMPONENTES CATETER OXIGENOTERAPIA, MÁSCARA FACIAL, CAPACIDADE 7, ACESSÓRIOS COM CARRINHO DE TRANSPORTE	1	1.589,57	1.589,57	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	A solicitação, justifica-se, pois, conforme previsto no Projeto Pedagógico de Curso de Medicina Veterinária, sobre a infraestrutura do Curso, mais especificamente no que se refere ao Hospital Veterinário, e diante da estrutura atual, ora denominada Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória (estrutura não definitiva, criada de forma emergencial para atender a demanda dos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária da UFOB), bem como, demandas do curso de Agronomia.	BARRA
1199	Materiais e Serviços	PERMANENTE	362073	BOMBA CENTRÍFUGA ÁGUA	BOMBA CENTRÍFUGA ÁGUA, CAPACIDADE 3.500, TIPO MOTOR MONOFÁSICO, POTÊNCIA 1,0, APLICAÇÃO RESERVATÓRIO DE ÁGUA, MATERIAL ALUMÍNIO/SILÍCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA MANOMÉTRICA 8 MCA/SAÍDA 50MM ROSCA INTERNA, VAZÃO 16, FREQUÊNCIA 60, VOLTAGEM 220	2	1.186,09	2.372,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1200	Materiais e Serviços	PERMANENTE	233292	BOMBA VÁCUO	BOMBA VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTI-CORROSIVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPOXI, VÁCUO MÁXIMO 0 A 760, VAZÃO LIVRE 0,50, TENSÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO A 63°C/TUBOS/CONEXÕES PVC, POTÊNCIA 0,507CV	3	3.040,00	9.120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1201	Materiais e Serviços	PERMANENTE	25496	CRONÔMETRO	Cronômetro- Cronômetro Digital, com Alarme, contagem crescente e decrescente, clipe magnético como suporte na parte de trás, contagem regressiva até 99 minutos, alerta sonoro ao final da contagem, visor digital, alarme estridente, 4 tipos de fixação, alimentação pilha ou bateria	10	145,00	1.450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1202	Materiais e Serviços	CONSUMO	300134	MOURÃO MADEIRA	MOURÃO MADEIRA, TIPO MADEIRA EUCALIPTO, DIÂMETRO MÍNIMO 160, DIÂMETRO MÁXIMO 190, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MADEIRA TRATADA, TIPO PONTA CÔNICA	50	6,18	309,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1203	Materiais e Serviços	PERMANENTE	290875	ESPECTROFOTÔMETRO	ESPECTROFOTÔMETRO, TIPO DIGITAL, TENSÃO 110/220, FAIXA MEDIÇÃO 200 A 900, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSMITÂNCIA/ABSORBÂNCIA, MONOCROMADOR COM REDE DE, COMPONENTES MICROCOMPUTADOR CONFIGURAÇÃO MÍNIMA:PROCESSADOR 2,	1	10.664,23	10.664,23	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1204	Materiais e Serviços	CONSUMO	380250	SACOLA	Sacola, material algodão cru, comprimento 35 cm, largura 30cm, características adicionais: personalizada, silk screen, costurada com alça.	1000	7,50	7.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1205	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414651	ESTUFA LABORATÓRIO	Estufa laboratório, tipo c/ renovação ar, material* gabinete aço inox, ajuste digital,c/ painel de controle, programável, capacidade cerca de 150L, temperatura até 300°C, temporização c/ temporizador até 1000 min, componentes c/ até 3 bandejas, adicional c/ vedação, alarmes	1	12.226,00	12.226,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1206	Materiais e Serviços	CONSUMO	312598	REVESTIMENTO CERÂMICO	REVESTIMENTO CERÂMICO, CLASSE ABRASÃO PEI 4, COR BRANCA, COMPRIMENTO 40, LARGURA 40, APLICAÇÃO PISOS EM GERAL	120	16,99	2.038,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1207	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 1,5 MM - NA COR PRETA	2	54,65	109,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
1208	Material e Serviços	PERMANENTE	248715	FORNO MICROONDAS	FORNO MICRO-ONDAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 38L, COMPRIMENTO 458, LARGURA 600, ALTURA 300, POTÊNCIA 950, VOLTAGEM 220, COR CINZA, FUNÇÕES DESCONGELAMENTO, AUTO-AQUECIMENTO,, UM TOQUE, MAIS	2	1.000,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1209	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 1,5 MM - NA COR AZUL	2	54,65	109,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
1210	Material e Serviços	CONSUMO	314326	REVESTIMENTO CERÂMICO	REVESTIMENTO CERÂMICO, CLASSE ABRASÃO PEI 3, COR BEGE, COMPRIMENTO 36, LARGURA 26, APLICAÇÃO PISOS EM GERAL	120	10,02	1.202,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1212	Materiais e Serviços	PERMANENTE	218245	FORNO MUFLA	FORNO MUFLA, TEMPERATURA MÁXIMA 1.200°C, LARGURA 150, ALTURA 150, PROFUNDIDADE 200, VOLUME 4,50, APLICAÇÃO TRATAMENTO TÉRMICO	1	2.864,56	2.864,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1213	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 1,5 MM - NA COR VERMELHA	2	54,65	109,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1214	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 1,5 MM - NA COR BRANCA	2	54,65	109,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
1215	Material e Serviços	PERMANENTE	232710	FREEZER	Freezer, tipo vertical, capacidade 296L, altura 168,90, largura 61,90, profundidade 69,10, quantidade tampas 1, cor branca, temperatura operação 0 a 10, tensão alimentação 127/220, características adicionais sem cfc - clorofluorcarbono. Obs: serão aceitos equipamentos com 296l de capacidade bruta.	2	3.892,50	7.785,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1216	Material e Serviços	CONSUMO	441349	REVESTIMENTO CERÂMICO	REVESTIMENTO CERÂMICO, CLASSE ABRASÃO PEI 4, COR BRANCA, COMPRIMENTO 45, LARGURA 45	925	25,85	23.911,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1217	Material e Serviços	CONSUMO	303614	SOLEIRA PORTA	SOLEIRA PORTA, MATERIAL GRANITO, TIPO CINZA ANDORINHA, LARGURA 15, ESPESSURA 3	50	51,61	2.580,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1218	Material e Serviços	CONSUMO	347373	ARGAMASSA	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS, PIGMENTOS INORGÂNICOS, COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENSIDADE APARENTE 1,1 A 1,5G/CM³ E CERT. INMETRO, TIPO REJUNTE FLEXÍVEL, NORMAS TÉCNICAS NBR 14.992	25	3,88	97,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1219	Material e Serviços	CONSUMO	347374	ARGAMASSA	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS, PIGMENTOS INORGÂNICOS, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENSIDADE APARENTE 1,1 A 1,5G/CM³ E CERT. INMETRO, TIPO REJUNTE FLEXÍVEL, NORMAS TÉCNICAS NBR 14.992	25	3,49	87,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 1.382.753,06**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1220	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Amaro Volkswagen, Ano de fabricação 2014, Ano modelo 2014, da frota oficial da UFOB.	5	2.000,00	10.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1221	Materiais e Serviços	CONSUMO	150284	CAMISA UNIFORME	Camisa em malha PV, cor branca, diversos tamanhos, estampa em policromia nas duas faces	1000	10,81	10.810,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1222	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 1,5 MM - NA COR VERDE	2	54,65	109,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Enviado para o ME. Justificativa: Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
1223	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Spin Chevrolet 1.8 Econoflex, Ano de fabricação 2014, Ano modelo 2014, da frota oficial da UFOB.	5	1.400,00	7.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1224	Materiais e Serviços	PERMANENTE	430435	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, TIPO BANCADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CALIBRAÇÃO PH AUTOMÁTICA 3 PONTOS, FAIXA MEDIÇÃO DE -2,00 A +20,00 PH E DE -1999 A +1999 MV, TEMPERATURA OPERAÇÃO -20 A +120, ACESSÓRIOS ELETRODOS DE PH, TEMPERATURA E SONDAS, TENSÃO 110/220	2	2.625,00	5.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1225	Materiais e Serviços	CONSUMO	150284	CAMISA UNIFORME	Camisa em malha PV, cores variadas, diversos tamanhos, estampa em policromia nas duas faces	1000	11,98	11.980,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1226	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 1,5 MM - NA COR AMARELA	2	54,65	109,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação de bens e serviços básicos para a administração eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável	
1227	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Cobalt Chevrolet LT 1.8, Ano de fabricação 2013, Ano modelo 2014, da frota oficial da UFOB.	2	800,00	1.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA	
1228	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411576	MICROCENTRÍFUGA	MICROCENTRÍFUGA, AJUSTE DIGITAL, MICROPROCESSADA, VOLUME ATÉ 2, CAPACIDADE ATÉ 24 UNIDADES, ROTAÇÃO ATÉ 15000, TEMPORIZAÇÃO C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99, ADICIONAL SISTEMA SEGURANÇA TAMPA ABERTA, COMPONENTES C/ ADAPTADOR TUBO ATÉ 0,5 ML	2	6.433,00	12.866,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	
1230	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Uno Fiat, Ano de fabricação 2007, Ano modelo 2008, da frota oficial da UFOB.	1	305,92	305,92	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA	
																			2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa 2. A aquisição desses equipamentos ou materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
1231	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM - NA COR PRETA	2	51,08	102,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1232	Material e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Sandero Renault Expression 1.6, Ano de fabricação 2014, Ano modelo 2014, da frota oficial da UFOB.	2	750,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1233	Material e Serviços	PERMANENTE	426805	MICROSCÓPIO	Microscópio invertido - microscópio, tipo de análise ótico, tipo trinocular, invertido, componentes com suporte para placa de petri, outros componentes com filtros e anéis de fase. Obs: acessório para observação de frascos, voltagem 220	1	23.667,67	23.667,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1235	Material e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Saveiro Volkswagen 1.6 CS, Ano de fabricação 2010, Ano modelo 2011, da frota oficial da UFOB.	1	900,00	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1236	Material e Serviços	CONTINUADO	13943	CORRETAGEM - SEGURO	Prestação de serviços de seguro de vida para estudantes regularmente matriculados e estagiários contratados pela universidade, com vistas ao atendimento das demandas da UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA.	3200	6,60	21.120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	05/01/2020	Enviado para o ME	O serviço é de natureza contínua, sendo que para o desenvolvimento de atividades de estágio, viagem de campo, e processos acadêmicos os alunos devem estar segurados.	CGA
1237	Material e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Ônibus Comil Campione 3.45, Ano de fabricação 2014, Ano modelo 2014, da frota oficial da UFOB.	1	2.500,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1238	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM - NA COR AZUL	2	51,08	102,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para contratação ou aquisição: 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
1239	Material e Serviços	CONSUMO	358085	TELHA	TELHA, MATERIAL CERÂMICA, TIPO PLAN, COMPRIMENTO 480, LARGURA 170, ACABAMENTO SUPERFICIAL NATURAL, COR NATURAL, ESPESSURA 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA	31	600,00	18.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPÍ DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1240	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Caminhão Baú Iveco Daily 45S14, Ano de fabricação 2009, Ano modelo 2010, da frota oficial da UFOB.	1	1.600,00	1.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1241	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441768	REFRATÔMETRO	Refratômetro, tipo aparelho abbe de bancada, tipo display digital, aplicação p/ amostras líquidas, viscosas ou sólidas, faixa medição até 95 % brix, faixa medição 1 cerca de 1.3000 a 1.7100 nd, componentes c/ saída para banho termostático	1	4.140,85	4.140,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1242	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Micro-ônibus Marcopolo Volare W8, Ano de fabricação 2009, Ano modelo 2009, da frota oficial da UFOB.	1	1.200,00	1.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1243	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM - NA COR VERMELHA	2	51,08	102,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa: Processo de contratação para aquisição de Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento.	LAPA
1244	Material e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Caminhão Volkswagen 8.160 AdvanTech Delivery, Ano de fabricação 2015, Ano modelo 2015, da frota oficial da UFOB.	1	1.000,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2.	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição de bens necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
1245	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM - NA COR BRANCA	2	51,08	102,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1246	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441715	REFRATÔMETRO	Refratômetro, tipo aparelho portátil, tipo display analógico, aplicação p/ determinação da densidade de proteínas, faixa medição até 12 g/dl, faixa medição 1 cerca de 1.000 a 1.050 sg, faixa medição 2 cerca de 1.3300 ri a 1.3600 ri, características adicionais 1 compensação de temperatura automática	2	1.296,92	2.593,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1247	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM - NA COR VERDE	2	51,08	102,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa e eletrônica para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		Justificativa e eletrônica para contratação ou aquisição	
1248	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Strada Fiat Trekking 1.6, Ano de fabricação 2014, Ano modelo 2015, da frota oficial da UFOB.	1	1.300,00	1.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1249	Materiais e Serviços	CONSUMO	208473	LUVA DE PROTEÇÃO	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO GRANDE, COR AMARELA, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO	25	24,13	603,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A necessidade dos equipamentos requisitados para os cursos das engenharias - justifica-se pelo fato de se tratarem de itens remanescentes de outro certame UFOB (Pregão 24.2015), cuja necessidade finalística foi plenamente demonstrada. A aquisição desses materiais é de grande importância para atender à necessidade da Instituição, em especial no que se refere a estruturação e viabilidade de funcionamento dos cursos das Engenharias.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para aquisição	Unidade responsável
1250	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM - NA COR AMARELA	2	51,08	102,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para aquisição: Cursos ministrados no semestre de 2019: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
1251	Material e Serviços	CONSUMO	329579	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE LEVEDURA, ASPECTO FÍSICO PÓ	10	150,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1252	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Micro-ônibus Mercedes Benz, Ano de fabricação 2016, Ano modelo 2017, da frota oficial da UFOB.	1	2.500,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1253	Materiais e Serviços	CONSUMO	245945	TELHA	TELHA, MATERIAL FIBROCIMENTO, TIPO ONDULADA, COMPRIMENTO 244, LARGURA 110, ESPESSURA 8	60	82,75	4.965,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPUS DA UFOB	CMAN/PROADI
1254	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM - NA COR VERDE/AMARELA	2	51,08	102,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa da contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		Atualmente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
1255	Materiais e Serviços	PERMANENTE	260848	REFRIGERADOR DOMÉSTICO	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 360, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONGELADOR, ALTURA 1700, LARGURA 620, PROFUNDIDADE 695, COR BRANCA, CAPACIDADE CONGELADOR 70	3	2.388,03	7.164,09	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1256	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo L200 Mitsubishi Triton GLS, Ano de fabricação 2015, Ano modelo 2016, da frota oficial da UFOB.	1	1.500,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1257	Materiais e Serviços	CONSUMO	150696	CONCHA	CONCHA, NOME CONCHA - Concha industrial em aço galvanizado Capacidade: 0,6 litros Altura: 5,5 cm Diâmetro: 14,0 cm Comprimento: 47,0 cm Espessura: 1,5 mm	6	177,75	1.066,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A necessidade dos equipamentos requisitados para os cursos das engenharias - justifica-se pelo fato de se tratarem de itens remanescentes de outro certame UFOB (Pregão 24.2015), cuja necessidade finalística foi plenamente demonstrada. A aquisição desses materiais é de grande importância para atender à necessidade da Instituição, em especial no que se refere a estruturação e viabilidade de funcionamento dos cursos das Engenharias.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1258	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro do veículo Uno Fiat Vivace 1.0, Ano de fabricação 2014, Ano modelo 2015, da frota oficial da UFOB.	1	700,00	700,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de seguro para frota veicular tem como objetivo a preservação do patrimônio público oferecendo mecanismos de atuação preventiva para sanar eventuais danos e situações adversas envolvendo sinistros de trânsito em veículos e agentes da comunidade da UFOB.	CGA
1259	Materiais e Serviços	CONSUMO	400837	METABISSULFITO DE SÓDIO	METABISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, COMPOSIÇÃO NA2S2O5, PESO MOLECULAR 190,11, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-57-4	1000	7,00	7.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1260	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO - MEMORIAL DESCRITIVO; Dimensões:24cm x29cmx,08cm; Número de páginas: 300; Miolo: Papel Couchê Fosco 150g/m2, 4x4 cor; Capa: Cartão Supremo 20, 4x4 cor, sem orelhas, laminação fosca face externa. Tipo de encadernação: lombada quadrada, com capa dura.	300	134,34	40.302,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1261	Materiais	CONSUMO	41020															2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas	

Nº Item	Descrição	Subitem	Código do item	Descrição	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1262	Material e Serviços	CONSUMO	235861	TELHA	50	124,04	6.202,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	MANUTENÇÕES NOS CAMPUS DA UFOB	CMAN/PROADI
1263	Material e Serviços	CONSUMO	360545	CLORETO DE HIDROXILAMÔNIO	500	0,45	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1264	Material e Serviços	PERMANENTE	359082	MISTURADOR	1	17.025,00	17.025,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A necessidade dos equipamentos requisitados para os cursos das engenharias - justifica-se pelo fato de se tratarem de itens remanescentes de outro certame UFOB (Pregão 24.2015), cuja necessidade finalística foi plenamente demonstrada. A aquisição desses materiais é de grande importância para atender à necessidade da Instituição, em especial no que se refere a estruturação e viabilidade de funcionamento dos cursos das Engenharias.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
																	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para a aquisição dos materiais ou serviços	Unidade responsável
1265	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 4 MM -NA COR AZUL	2	132,29	264,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa: Os materiais móveis ou móveis para aquisição dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1266	Material e Serviços	CONSUMO	357897	NITRATO DE POTÁSSIO	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1	1000	8,00	8.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1267	Material e Serviços	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO; Dimensões:21cm x27cm, Número de páginas: 250, Miolo: Papel Couchê Fosco 150g/m2, 4x4 cor, Capa: Couchê Fosco 330g/m2, 4x4 cor, sem orelhas, laminação fosca face externa. Tipo de encadernação: lombada quadrada.	300	116,00	34.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1268	Material e Serviços	PERMANENTE	24910	VISCOSÍMETRO	Viscosímetro capilar, tipo Ostwald (220V OU BIVOLT)	1	477,00	477,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1269	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 4 MM -NA COR VERMELHO	2	132,29	264,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		Justificativa para contratação ou aquisição de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	
1270	Materiais e Serviços	CONSUMO	356291	CORANTE	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA SEGUNDO MAYER, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	5	120,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1271	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO, Número de páginas: 102, Dimensões:15cm x21cm. Capa: em 4x0 cores em Duo Design 250g. Laminação Fosca Frente. Páginas: em 1x1 cores em Offset 75g.	30	104,75	3.142,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1272	Materiais e Serviços	PERMANENTE	436617	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO, MÉTODO IMPEDÂNCIA, P/ HEMATOLOGIA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, PROGRAMÁVEL, MICROPROCESSADO, CAPACIDADE ATÉ 60 AMOSTRAS/HORA, ADICIONAL ATÉ 20 PARÂMETROS	1	49.935,00	49.935,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
1273	Materiais e Serviços	CONSUMO	352901	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H13NO2, PESO MOLECULAR 203,24, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 133-32-4	50	9,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1274	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 4 MM -NA COR BRANCA	2	132,29	264,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1275	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRETO De 4 a 10 lâminas (16 a 40 páginas) - Capa e contracapa: Papel/gramatura: Couché brilho/liso 210g/m² ou reciclado de aparas de papéis pré e pós consumo 240g/m²; Formato aberto: 50x25cm; Formato fechado: 25x25cm; 4x4cores; Acabamento: Plastificação brilho (UV total) ou laminação BOPP. Opção de faca especial personalizada, conforme solicitação. - Miolo: Papel/gramatura: Couché brilho/liso 150g/m² ou reciclado de aparas de papéis pré e pós consumo 150g/m²; Formato aberto: 50x25cm; Formato fechado: 25x25cm; 4x4cores; Acabamento: vinco, dobra, dois grampos;	4	22.550,00	90.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1276	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150786	MESA ESCOLAR	MESA ESCOLAR: Mesa escolar adaptada para cadeirante - Mesa adaptada, indicada para salas de aula, formato retangular, tampo com recorte anatômico em multilaminado e acabamento em laminado de alta pressão. Estrutura metálica em tubo de aço, dobrável e ajustável. Medidas mínimas: Tampo: comprimento 80 cm a 90 cm x largura 61 cm; Altura frontal e traseira ajustável: altura mínima 60 cm, altura máxima 90 cm. Tampo sobreposto entre 02 (duas) estruturas laterais, em MDF de, no mínimo, 15 mm, revestido em laminado (post-forming) na cor cinza. As bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3 mm coladas a quente pelo sistema hotmelt, na mesma cor do tampo. Estrutura em tubo 7/8 com 4 (quatro) pés unidos por uma peça horizontal em formato de C do mesmo tubo 7/8, com gradil porta-livros 3/16 polegadas, ambos pintados em tinta epóxi-pó na cor preta. Gradil (porta-livros) lateral fixado na estrutura. Tratamento anti ferrugem e corrosão.	11	700,00	7.700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1277	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 4 MM -NA COR AZUL	2	132,29	264,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		de justificar a indústria com contratação de atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
1278	Materiais e Serviços	CONSUMO	336229	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PSEUDOMONAS P, APRESENTAÇÃO PÓ	5	500,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1279	Materiais e Serviços	PERMANENTE	429510	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO, MÉTODO FOTOMETRIA DE REFLETÂNCIA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, MEMÓRIA MEMÓRIA ATÉ 100 TESTES, CAPACIDADE ATÉ 10 PARÂMETROS URINÁRIOS, ACESSÓRIOS COM IMPRESSORA, LEITOR CÓDIGO BARRAS	1	6.420,17	6.420,17	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
1280	Materiais e Serviços	PERMANENTE	250139	PLACA HOMENAGEM	PLACA HOMENAGEM, MATERIAL PLACA LATÃO, COMPRIMENTO PLACA 18, LARGURA DA PLACA 12, MATERIAL ESTOJO MADEIRA REVESTIDA TECIDO, MATERIAL REVESTIMENTO EXTERNO ALPACA PRETA, MATERIAL REVESTIMENTO INTERNO ALPACA PRETA, COMPRIMENTO ESTOJO 24, LARGURA ESTOJO 17,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA PRATEADA COM BORDA DOURADA	80	163,51	13.080,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1281	Materiais e Serviços	CONSUMO	343460	FECHADURA	FECHADURA, MATERIAL CAIXA AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAÇANETA TIPO ALAVANCA E FOLHA DA PORTA 25/40 MM, TIPO EXTERNA	10	36,00	360,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPUS DA UFOB	CMAN/PROADI
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1282	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 4 MM -NA COR VERDE	2	132,29	264,58	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Equipamento necessário para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA
1283	Material e Serviços	CONSUMO	347013	SULFATO DE LÍTIO	SULFATO DE LÍTIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA Li2SO4.H2O, PESO MOLECULAR 127,95, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-25-7	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilizada para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1284	Material e Serviços	PERMANENTE	429502	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO, MÉTODO P/GASOMETRIA, ELETRÓLITOS, HEMATÓCRITO, HB, SO2, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ TELA SENSÍVEL TOQUE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE ATÉ 30 AMOSTRAS/HORA, ACESSÓRIOS C/ IMPRESSORA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ATÉ 10 PARÊMETRO	1	30.800,00	30.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilizada nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1285	Material e Serviços	PERMANENTE	454736	PLACA HOMENAGEM	PLACA HOMENAGEM, MATERIAL PLACA AÇO ESCOVADO, COMPRIMENTO PLACA 19, LARGURA DA PLACA 18, MATERIAL ESTOJO MADEIRA REVESTIDA TECIDO, MATERIAL REVESTIMENTO EXTERNO VELUDO PRÉTO, MATERIAL REVESTIMENTO INTERNO VELUDO PRETO	80	145,00	11.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1286	Material e Serviços	CONSUMO	62162	BALDE TRANSPORTE MATERIAL	BALDE TRANSPORTE MATERIAL, NOME BALDE TRANSPORTE MATERIAL - Recipientes para densidade aparente (37,5 mm < d ≤ 50 mm): Recipiente em aço zincado com alças. Capacidade: 15 L. Dimensões: Ø260 x 282 mm. Agregados: 37,5 mm < d ≤ 50 mm. Conforme norma: NBR NM 45	1	334,50	334,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A necessidade dos equipamentos requisitados para os cursos das engenharias - justifica-se pelo fato de se tratarem de itens remanescentes de outro certame UFOB (Pregão 24.2015), cuja necessidade finalística foi plenamente demonstrada. A aquisição desses materiais é de grande importância para atender à necessidade da Instituição, em especial no que se refere a estruturação e viabilidade de funcionamento dos cursos das Engenharias.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
1287	Material e Serviços	CONSUMO	347395	NITRATO DE COBRE II	NITRATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL AZUL, FÓRMULA QUÍMICA CU(NO3)2.3H2O, PESO MOLECULAR 241,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10031-43-3	1000	3,00	3.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição;	Unidade responsável
1288	Material e Serviços	PERMANENTE	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELETRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 0.50mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	10	17,93	179,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Conversão de Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA
1289	Material e Serviços	PERMANENTE	415169	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, TIPO C/ RENOVAÇÃO AR, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE CERCA DE 250, TEMPERATURA ATÉ 300, COMPONENTES C/ ATÉ 3 BANDEJAS, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO	1	4.350,13	4.350,13	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilizada nas disciplinas em execução no laboratório de Bromatologia	CCBS - UFOB
1290	Material e Serviços	PERMANENTE	304576	PLACA HOMENAGEM	PLACA HOMENAGEM, MATERIAL PLACA AÇO ESCOVADO, COMPRIMENTO PLACA 16, LARGURA DA PLACA 10, MATERIAL ESTOJO MADEIRA, MATERIAL REVESTIMENTO EXTERNO JERSEI, MATERIAL REVESTIMENTO INTERNO VELUDO, COMPRIMENTO ESTOJO 18, LARGURA ESTOJO 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAVAÇÃO BAIXO RELEVO, COR PRETA	80	90,81	7.264,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1291	Material e Serviços	CONSUMO	445240	AZUL DE BROMOTIMOL	AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C27H27BR2NAO5S, PESO MOLECULAR 646,36, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 34722-90-2	200	5,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1292	Materiais e Serviços	PERMANENTE	419821	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA PARA PÓS E GRÂNULOS COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR DE TRÊS (3) BANDEJAS com as seguintes características técnicas: Deve ser específica para uso farmacêutico com capacidade volumétrica para 18 litros totais. Construída em aço inox AISI 304, com polimento sanitário em toda a área externa do equipamento. Partes em contato direto com o produto fabricado em aço inox AISI 316 (partes internas e bandejas) Parte interna dimensionada para comportar de maneira simétrica 03 bandejas. Porta vedada com perfil de silicone. Entrada de ar dotada de filtros, saída com válvula controladora de vazão. Aquecimento por resistências elétricas blindadas com temperatura máxima de 100º (cem graus). Controle de temperatura microprocessador comtemp com sistema supervisorio, com comandos diretos através do controlador da estufa ou via PC, e registros salvos em PDF. Dimensões da estufa: 600L x 900C x 900A mm Dimensões das bandejas: 410L x 410C x 35A mm. Dimensões da câmara: 430L x 430C x 420A mm. Tensão 220 volts trifásicos Potência 2500W. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional através de técnicos direto do fabricante.	1	41.153,33	41.153,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
1293	Materiais e Serviços	CONSUMO	407162	CLORETO DE ALUMÍNIO	CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO ALCL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 133,34, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-70-0	2	200,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1294	Materiais e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELETRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 0.70mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	5	17,93	89,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação dos equipamentos eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
1295	Material e Serviços	PERMANENTE	69612	PRUMO	PRUMO, NOME PRUMO - Prumo de centro: Corpo em aço especial e calço guia em madeira. Cordão em nylon com 2 metros de comprimento. Peso: 1 kg	5	100,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A necessidade dos equipamentos requisitados para os cursos das engenharias - justifica-se pelo fato de se tratarem de itens remanescentes de outro certame UFOB (Pregão 24.2015), cuja necessidade finalística foi plenamente demonstrada. A aquisição desses materiais é de grande importância para atender à necessidade da Instituição, em especial no que se refere a estruturação e viabilidade de funcionamento dos cursos das Engenharias.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
1296	Material e Serviços	PERMANENTE	218245	FORNO MUFLA	FORNO MUFLA, TEMPERATURA MÁXIMA 1.200, LARGURA 150, ALTURA 150, PROFUNDIDADE 200, VOLUME 4,50, APLICAÇÃO TRATAMENTO TÉRMICO	1	2.864,56	2.864,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bromatologia	CCBS - UFOB
1297	Material e Serviços	CONSUMO	345816	ACETATO DE POTÁSSIO	ACETATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO KC2H3O2, PESO MOLECULAR 98,15, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, ASPECTO FÍSICO PÓ DE CRISTAIS BRANCOS, FINOS E HIGROSCÓPICOS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-08-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	1000	8,00	8.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1298	Material e Serviços	PERMANENTE	43109	FOTÔMETRO	Fotometro- Fotometro de Chama Na,K, Li - Fluidos Biológicos/Análises Clínicas e Veterinária Com Compressor. Resultados expresso em: meq/L ou PPM. Microprocessado. Apenas 2 ajustes automático : zero/Calibração. Para dosagem de: Sódio, Potássio e Lítio.	1	10.468,00	10.468,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para que não seja lançado em 2018.2, tais como:	Unidade responsável
1299	Material e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 0.80mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	8	17,93	143,44	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para que não seja lançado em 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA
1300	Material e Serviços	PERMANENTE	413314	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO* BOD, COM FOTOPERÍODO, VOLUME CERCA DE 350, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60, ADICIONAL COM VEDAÇÃO, COMPONENTES ATÉ 10 PRATELEIRAS	1	4.243,33	4.243,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1301	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445235	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	"GRANULADOR OSCILANTE DE BANCADA com as seguintes características técnicas: Formato mini de bancada com capacidade de 40 quilos de granulado hora (Conforme a peneira em uso); Todo construído em aço inox AISI-304, escovado, sendo que as partes em contato direto com o produto deverão ser em aço inox AISI-316 e acabamento polido; Base de apoio fabricada com perfis tubulares com cantos arredondados; este em aço inox escovado, montados sobre vibra-stop; Todo sistema de transmissão de giros, deverá ser acoplados a base frontal em aço inox polido; O sistema de giros oscilantes deve ser através de tração direta motor redutor e inversor de frequência; Rotor de granulação trabalha com giros oscilantes constantes, tangenciando-se a peneira classificadora localizada ao fundo do recipiente de alimentação (caixa); Simples caixa de ligação (liga/desliga, chave geral e potenciômetro de velocidade); Caixa de granulação dotada de tampa simples e funil para escoamento do granulado; Funil de descarga padrão. Deve possuir também suportes frontais para eventual descarga do produto (via úmida) em bandejas, para posterior secagem. Tensão de trabalho 220 volts. Potencia mínima do motor de 0,5 CV / 0,37 Kw. Peso: 50 kg Dimensões: 600 x 400 x 730 (C,L,A). Deve acompanhar a Máquina os seguintes acessórios: Kit com três (03) peneiras (chapas perfuradas) com granulometria a ser definido pela contratada. Planilha de qualificação e manual de operação. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional através de técnicos direto do fabricante."	1	65.656,67	65.656,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
1302	Materiais e Serviços	CONSUMO	361066	REAGENTE	REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, TIPO 4 FOLIN CIOCALTEU	2	430,00	860,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1303	Materiais e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 0.90mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	3	17,93	53,79	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
1304	Materiais e Serviços	CONSUMO	346506	ÁCIDO GÁLICO	ÁCIDO GÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H2(OH)3COOH.H2O, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGÊ, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 188,14, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5995-86-8	300	5,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1305	Materiais e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 1.00mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	5	17,93	89,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 1.00mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	LAPA
1306	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445241	MISTURADOR	Homogeneizador Hematológico, horizontal, movimento 360º, ajuste analógico, pastilhas em aço inox, capacidade até 28 tubos"	1	1.448,75	1.448,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
1307	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150748	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, NOME BALANÇA ELETRÔNICA- Balança eletrônica com capacidade de 16 Kg. Resolução: 0,1 grama. Plataforma: 21 x 32 cm. Prato em aço inox. Saída serial 232, saída inferior com gancho para pesagem hidrostática. Função conta-peças ou peso específico. Alimentação: 220/380 V - 60 Hz Certificação Inmetro.	1	3.499,50	3.499,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A necessidade dos equipamentos requisitados para os cursos das engenharias - justifica-se pelo fato de se tratarem de itens remanescentes de outro certame UFOB (Pregão 24.2015), cuja necessidade finalística foi plenamente demonstrada. A aquisição desses materiais é de grande importância para atender à necessidade da Instituição, em especial no que se refere a estruturação e viabilidade de funcionamento dos cursos das Engenharias.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
1308	Materiais e Serviços	CONSUMO	357008	FECHADURA	FECHADURA, MATERIAL CAIXA LATÃO, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 49" DE ROTAÇÃO, COM 2 CHAVES, TESTA, 19 X 2,5 CM, TIPO EXTERNA, ALTURA 12, ESPESSURA 12	30	71,94	2.158,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPUS DA UFOB	CMAN/PROADI
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1309	Material e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 1.20mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	3	17,93	53,79	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa: Precisa-se a aquisição de equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa com o contrato de aquisição ou execução no laboratório de tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	Unidade responsável
1310	Material e Serviços	PERMANENTE	441789	MISTURADOR	Homogeneizador/ Dispensor 3000 - 25000 RPM/ de 1 - 2000 ml (Bivolt ou 220V)	1	6.873,18	6.873,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	laboratório de tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
1311	Material e Serviços	CONSUMO	408586	QUERCETINA	QUERCETINA, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA C15H10O7, PESO MOLECULAR 302,24, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 117-39-5	5	279,00	1.395,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1312	Material e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 1.50mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	2	18,48	36,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para aquisição ou contratação de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
1313	Materiais e Serviços	CONSUMO	328650	FECHADURA	FECHADURA, MATERIAL CAIXA AÇO, MATERIAL TESTA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CONTRATESTA AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES DUAS CHAVES METÁLICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 VOLTAS/MEDIDAS: CAIXA 59(C)X55(A)MM/ESPELHO, MATERIAL ESPELHO AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TETRA, APLICAÇÃO PORTA, REFERÊNCIA F-2000 IP	30	70,49	2.114,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NUS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1314	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445242	MISTURADOR	Homogenizador de Sangue Para 30 Tubos ou 28 Frascos. Velocidade ajustável (Mínima de 6 RPM / Máxima 40 RPM). Voltagem de 110/220 Volts, 60 Hz• Corrente: 0,4 A -110 Volts / 0,2 - 220 Volts. (selecionável)	1	6.331,20	6.331,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
1315	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150748	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, NOME BALANÇA ELETRÔNICA- Balança eletrônica com capacidade de 20 Kg. Resolução: 0,1 grama. Plataforma: 22 x 31 cm. Prato em aço inox. Alimentação: 220/380 V - 60 Hz. Certificação Inmetro.	1	2.500,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	A necessidade dos equipamentos requisitados para os cursos das engenharias - justifica-se pelo fato de se tratarem de itens remanescentes de outro certame UFOB (Pregão 24.2015), cuja necessidade finalística foi plenamente demonstrada. A aquisição desses materiais é de grande importância para atender à necessidade da Instituição, em especial no que se refere a estruturação e viabilidade de funcionamento dos cursos das Engenharias.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1316	Materiais e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 2.00mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	2	18,48	36,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA
1317	Materiais e Serviços	CONSUMO	353863	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA)	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PVP RETICULADA (PVPP), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 94%, PESO MOLECULAR ALTO PESO MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25249-54-1	3	162,00	486,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1318	Materiais e Serviços	PERMANENTE	413314	INCUBADORA LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO* BOD, COM FOTOPERÍODO, VOLUME CERCA DE 350, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60, ADICIONAL COM VEDAÇÃO, COMPONENTES ATÉ 10 PRATELEIRAS	1	4.243,33	4.243,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Biologia Celular	CCBS - UFOB
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não	Unidade responsável
1319	Materiais e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELETRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 2.50mm. Aplicação para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	2	19,03	38,06	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministrarão de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
1320	Materiais e Serviços	CONSUMO	328658	FECHADURA	FECHADURA, MATERIAL CAIXA AÇO, MATERIAL TESTA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CONTRATESTA AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES DUAS CHAVES COM TRINCO REVERSÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAÇANETA TIPO ALAVANCA/ESTREITO/MEDIDAS:CAIXA 38(C, APLICAÇÃO PORTA, REFERÊNCIA 418 IX	10	39,25	392,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1321	Materiais e Serviços	PERMANENTE	292388	LUXÍMETRO	LUXÍMETRO, TIPO DIGITAL / PORTÁTIL, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA, FAIXA MEDIÇÃO 0,1 A 200.000 LUX, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 ESCALAS, CABO EXTENSÃO P/ FOTOCÉLULA SEPARADA	1	244,00	244,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Anatomia e Fisiologia Vegetal	CCBS - UFOB

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 677.777,07**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1322	Materiais e Serviços	CONSUMO	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9	1000	0,15	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1323	Materiais e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELETRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO ROTATIVO- Broca de Tungstênio com revestimento de titânio, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 3.0mm. Aplicação: para metal, aço, inox, fibra de vidro, fenolite e outros materiais	2	21,78	43,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1324	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa Raiada de Tungstênio, com cobertura de AlTiN, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 1.0mm e comprimento do corte: 7mm. Aplicação: madeira, MDF, fibra de vidro, fibra de carbono entre outros materiais.	2	22,55	45,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1325	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445236	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	MÁQUINA COMPRESSORA MONOPUNÇÃO com as seguintes características técnicas: Capacidade produtiva de 6.000 (seis mil) comprimidos / hora, contendo UM (01) posto de trabalho; Máquina apta a fabricar comprimidos dos mais variados modelos, podendo atingir diâmetro máximo de 13 mm; deverá atender com total eficácia as normas de BPF e GMP, exigidas pelos órgãos regulamentadores (Anvisa); Totalmente encabinada com portas em acrílico transparente; Punções da própria marca da máquina; Sistema de alimentação por gravidade, com controle de peso e dureza dos comprimidos através de manipuladores mecânicos; Painel de comando personalizado dotado de chave liga-desliga, chave de emergência e controlador de velocidade; Equipamento de fácil operação; Na parte frontal da Máquina deve possuir uma porta em acrílico transparente especialmente projetada para que o operador possa visualizar todo o processo sem que haja necessidade de desligar a máquina; Deve conter ainda uma caixa de comando ligado a um inversor de frequência eletrônico digital possibilitando controlar e visualizar através de display sua produção; Pressão máxima de até 3,00 toneladas; Tensão: 220 Volts trifásicos; Potência mínima do motor 1,5 CV / 1,1kw; Câmara de pó 15 mm; Peso: 140 Kg. Dimensões: 500 x 500 x 800 mm. Deve acompanhar a Máquina Um (01) Jogo de Punções e Matrizes da mesma marca do equipamento, de formato redondo, com Ø a definir e Kit chaves de uso da máquina. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional através de técnicos direto do fabricante.	1	92.258,67	92.258,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
1326	Materiais e Serviços	CONSUMO	360217	BETA-CAROTENO	BETA-CAROTENO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERMELHO À PÚRPURA, FÓRMULA QUÍMICA C40.H56(TIPO II) SINTÉTICO, PESO MOLECULAR 536,87, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7235-40-7	20	32,00	640,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1327	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa Raiada de Tungstênio, com cobertura de AlTiN, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 2.0mm e comprimento do corte: 10.5mm. Aplicação: madeira, MDF, fibra de vidro, fibra de carbono entre outros materiais.	2	24,75	49,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não	Unidade responsável
1328	Materiais e Serviços	PERMANENTE	380678	MEDIDOR UMIDADE	MEDIDOR UMIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/240, FREQUÊNCIA OPERAÇÃO 50 A 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MANGUEIRA 2M, CABO ALIMENTAÇÃO, MALÉTA TRANSPORTE, APLICAÇÃO MEDIÇÃO PONTO DE ORVALHO EM GASES	1	78.536,00	78.536,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento aplicado em disciplinas em execução no laboratório de Higiene e Conservação de Alimentos	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1329	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa Raiada de Tungstênio, com cobertura de AlTiN, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 3.175mm e comprimento do corte. 17mm. Aplicação: madeira, MDF, fibra de vidro, fibra de carbono entre outros materiais.	2	31,35	62,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1330	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445237	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	MISTURADEIRA AMASSADEIRA com as seguintes características técnicas: Mini Misturadeira Amassadeira específica para uso farmacêutico, capaz de misturar de forma homogênea. MASSA, PÓS, GRÂNULOS E LÍQUIDOS. Deve ser desenvolvido para o atendimento de capacidades produtivas ESPECIAIS (DESENVOLVIMENTO), sendo estas consideradas adequadas para pequenas produções. Equipamento de fácil operação, com fácil set-up para limpezas. Ideal para instituições de ensino, desenvolvimento, produções em pequenas escala. Aplicação no segmento farmacêutico. Capacidade para 10 Litros (volume útil). Específica na mistura de Líquidos, Massas e Granulados. Totalmente construída em Aço Inoxidável Polido. Possui reversão no sentido do giro, podendo este misturar ou amassar o produto. Sistema de mistura através de dois (02) Sigmas Helicoidais giratórios, passando rente ao fundo da caçamba, fazendo uma Mistura Homogênea. Sistema de tração por Motor e redutor. Quatro mancais em aço ao carbono, dotados retentores em silicone, com total vedação. Tracionamento através de motorredutor, conectado diretamente ao eixo dos sigmas. asculante manual. Potência mínima do motor 0.5 CV / 0.37 Kw Tensão 220 Volts. Dimensões externas: 580 x 300 x 530 cm (Comp. x Larg. x Alt). Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional através de técnicos direto do fabricante.	1	43.772,00	43.772,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1331	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte, em metal duro, dimensão aproximada da haste: 4 mm, diâmetro da ponta 4mm e comprimento do corte: 22mm. Aplicação: madeira	2	52,25	104,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
------------	-----------------	---------	----------------------	-----------	--------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	---	----------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------	-----------------------	------------------	---------------------	---	------------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1332	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte, em metal duro, dimensão aproximada da haste: 3,175 mm, diâmetro do corte: 1.0mm e comprimento do corte: 3mm. Aplicação: acrílico e outros plásticos	2	30,25	60,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1333	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445428	MISTURADOR	"MISTURADOR EM V PARA PÓ, DE BANCADA, ESPECÍFICO PARA USO FARMACÊUTICO CONSTRUÍDO EM AÇO INOX AISI 316 I com as seguintes características técnicas: formato mini com capacidade de 10 litros totais, Estrutura feita em tubo Aço Inox escovado. Corpo do equipamento fabricado em Aço Inox AISI 316 I, polido internamente e externamente. Duas (02) bocas de alimentação com tampas removíveis, vedada com o' rings de silicone. Boca de descarga acoplada com válvula borboleta em aço Inox (Sanitária). Sistema de transmissão através de motor redutor, com acionamento por chave Inversora de frequência e controlador de velocidade. Painel de comando personalizado, dotado de chave liga / desliga, chave geral, controlador de velocidade e lâmpada piloto. Potência mínima do motor de 0,5 CV 0,37 Kw. Rotação final 30 RPM Tensão 220 V trifásico 60 Hz Dimensões: 900 x 450 x 700 mm Acompanha: Manual de Instrução e Qualificação. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional através de técnicos direto do fabricante."	1	25.746,67	25.746,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
1334	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445429	MISTURADOR	MISTURADOR PLANETÁRIO com as seguintes características técnicas: Uso farmacêutico. Capacidade 10 litros totais; Equipamento todo construído em aço inox polido. Bojo de mistura em aço inox AISI 304 encamisado com aquecimento por resistências elétricas com temperatura máxima até 70º. Com válvula de esfera no bojo para a saída do produto. Sistema de mistura com mexedores tipo espiral e raquete, com movimentos de translação na parte interna do bojo. Este equipamento possui controle de velocidade através de inversor de frequência, embutido internamente. Velocidade: 90 RPM. Tensão 220 V; Potência mínima do motor de 0.75 CV / 0.55 Kw. Peso aproximado: 90 kg. Dimensões: 660 x 240 x 600 mm. Acompanha: Manual de Instrução e Qualificação. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional através de técnicos direto do fabricante.	1	39.946,42	39.946,42	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
1335	Materiais e Serviços	CONSUMO	372603	VERGALHÃO	VERGALHÃO, MATERIAL AÇO, BITOLA 10, COMPRIMENTO 12, TIPO CA-50	1111	4,56	5.066,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1336	Materiais e Serviços	CONSUMO	359970	ÁCIDO LINOLÉICO	ÁCIDO LINOLÉICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA C18H32O2, PESO MOLECULAR 280,46, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-33-3	1	600,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para realização de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1337	Materiais e Serviços	PERMANENTE	219498	MULTIPROCESSADOR ALIMENTOS	MULTIPROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO, FUNÇÃO LIQUIDIFICADOR/PROCESSADOR/CENTRÍFUGA, POTÊNCIA 200/420/600, TENSÃO 220, PESO 2,677, COR BRANCA, ALTURA 280, LARGURA 335, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5 VELOC./DISP.SEG./SIST.AUTOCLEAN/LÂM.CIMITARRAS	1	464,16	464,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Higiene e Conservação de Alimentos	CCBS - UFOB
1339	Materiais e Serviços	CONSUMO	236991	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL FERRO, TIPO CA-60, COMPRIMENTO 12, PESO 1,31, APLICAÇÃO ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES, DIÂMETRO 4,2	62	4,52	280,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1340	Materiais e Serviços	PERMANENTE	413573	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO SONDA MULTIPARÂMETRO, APLICAÇÃO PARA EQUIPAMENTO MONITORAÇÃO QUALIDADE ÁGUA	1	3.430,60	3.430,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Zoologia de Vertebrados	CCBS - UFOB
1341	Materiais e Serviços	CONSUMO	236983	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL FERRO, TIPO CA-50, COMPRIMENTO 12, BITOLA 1/4, APLICAÇÃO ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	118	4,77	562,86	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1342	Materiais e Serviços	PERMANENTE	128252	POLARÍMETRO	POLARÍMETRO - POLARÍMETRO DIGITAL com as seguintes características mínimas: Indicação de leitura em display digital (lcd ou led), Precisão de 0,01° Faixa de medição: 45° (120° s) aprox. Reprodutibilidade: a) com amostra de transmitância = 1% melhor ou igual a 0.006° (0.04°s). B) com amostra de transmitância > 1% melhor ou igual a 0.002° (0.02°s) Iluminação monocromática: lâmpada de sódio e filtro (589,4 nm). Modulador: faraday ótomagnético. Compartimento para tubos: 100 mm ou 200 mm aprox. Devem acompanhar 02 (dois), tubos polarimétricos de 10 e 20 cm. Aprox. Tensão: 220v	1	30.901,64	30.901,64	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Farmacognosia e Síntese Farmacêutica	CCBS - UFOB
1343	Materiais e Serviços	CONSUMO	236987	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL FERRO, TIPO CA-50, COMPRIMENTO 12, BITOLA 5/16, APLICAÇÃO ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	360	5,36	1.929,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1344	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte, em metal duro, dimensão aproximada da haste: 3,175 mm, diâmetro do corte: 1.5mm e comprimento do corte: 12mm. Aplicação: acrílico e outros plásticos	2	30,25	60,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1345	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441767	REFRATÔMETRO	Refratômetro, tipo aparelho manual, comprimento 148, peso 195, aplicação laboratório em tecnologia de alimentos, diâmetro 30	1	421,15	421,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bromatologia	CCBS - UFOB
1346	Materiais e Serviços	PERMANENTE	273351	REGULADOR PRESSÃO	REGULADOR PRESSÃO, TIPO EQUIPAMENTO MANÔMETRO, MODELO JET CONTROL PLUS 300, MATERIAL CORPO AÇO CROMADO, MATERIAL DIAFRAGMA POLIPROPILENO, TIPO CONEXÃO SAÍDA UNS 9/16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUAÇÃO SAÍDA 0 - 25 L/H; CONEXÃO ENTRADA 209-1; APLICAÇÃO CILINDRO DE CO2	1	191,60	191,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Análises Clínicas	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1347	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte, em metal duro, diâmetro da haste: aproximadamente 3,175 mm, diâmetro de corte: 1.5mm e comprimento de corte: 7mm. Aplicação: acrílico e outros plásticos	2	30,25	60,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
1348	Materiais e Serviços	CONSUMO	255766	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL FERRO, TIPO CA-50, COMPRIMENTO 12, APLICAÇÃO ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES, DIÂMETRO 12,5	231	7,34	1.002,54	Não		Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	Construção do conectivo para aquisição MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1349	Materiais e Serviços	PERMANENTE	50270	SELADORA EMBALAGEM	Seladora embalagem, material aço inoxidável, voltagem 110/220, funcionamento automático, bomba de vácuo de 40 m³/h. Aplicação vedação embalagens plásticas, características adicionais: barra de selagem de 45cm; selagem dupla; tampa de acrílico; dimensões: 545x527x525mm	1	9.500,00	9.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Técnica Dietética/Tecnologia de Alimentos	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1350	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte, em metal duro, dimensão aproximada da haste: 3,175 mm, diâmetro de corte: 2.0mm e comprimento do corte: 12mm. Aplicação: acrílico e outros plásticos	2	30,25	60,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
1351	Materiais e Serviços	CONSUMO	248588	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL FERRO, TIPO CA-60B, COMPRIMENTO 12, APLICAÇÃO ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES, DIÂMETRO 5	252	7,52	1.139,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	Construção do conectivo para aplicação PAR MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1352	Materiais e Serviços	PERMANENTE	436330	SISTEMA ELETROFORESE	SISTEMA ELETROFORESE, TIPO HORIZONTAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES COM PLACAS, PENTES, ESPAÇADORES, OUTROS COMPONENTES SUPORTES, TAMPAS, CUBAS, ADICIONAL ATÉ 60 POÇOS	1	3.166,66	3.166,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Bioquímica e Toxicologia	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1353	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte, em metal duro, dimensão aproximada da haste: 3,175 mm, diâmetro de corte: 2.5mm e comprimento do corte: 17 mm. Aplicação: acrílico e outros plásticos	2	32,45	64,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1354	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte, em metal duro, dimensão aproximada da haste: 6 mm, diâmetro de corte: Corte 6mm e comprimento do corte: 32mm. Aplicação: acrílico e outros plásticos	2	95,15	190,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável	
1355	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445276	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	1	38.124,00	38.124,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	TANQUE HOMOGENISADOR ENCAMISADO com as seguintes características técnicas: Capacidade de 30 litros totais. Encamisado e aquecido através de resistência elétrica, com temperatura máxima de até 80°C. Todo construído em Aço Inox AISI 304, conforme condições GMP. Partes em contato com o produto em *AÇO INOX AISI 316-L. Agitador tracionado por motor redutor, com controle de velocidade através de Inversor de frequência, com display digital. Quatro (04) pés, formato tubular em aço inox com polimento brilhante. Agitador em aço inox, de fácil remoção para limpeza. Válvula de saída do produto fabricado em Aço inox. Controlado tempo de aquecimento e temperatura. Painel de comando personalizado, dotado de: Chave liga / desliga e Chave geral Controlador de velocidade Controlador de tempo e temperatura em display para visualização de parâmetros do inversor. Potencia mínima do motor 0,33 CV Tensão de trabalho: 220 V. Peso aproximado: 42 kg Dimensões: 800 x 700 x 1200. Garantia 12 meses. OBS: A contratada deve instalar o equipamento em local indicado pela contratante deixando-o em perfeito funcionamento e ainda ministrar Treinamento Técnico e operacional através de técnicos direto do fabricante.	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
1356	Materiais e Serviços	PERMANENTE	440733	TITULADOR POTENCIÔMETRO	1	40.235,98	40.235,98	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Acessórios para estudo/treinamento- Titulador Karl Fischer Volumétrico para Determinação de Umidade - Faixa de teor de água Titulável 100 ppm a 100% - 220 Volts	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1357	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte em metal duro, dimensão aproximada da haste: 3,175 mm, diâmetro de corte: 1.5mm e comprimento do corte: 5mm. Aplicação: alumínio e similares.	2	37,95	75,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para construção do contrato ou aquisição	Unidade responsável
------------	-----------------	---------	----------------------	-----------	--------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	---	----------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------	-----------------------	------------------	---------------------	---	------------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1358	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 2 cortes em metal duro, com cobertura de AlTiN, dimensão aproximada da haste: 4 mm, diâmetro de corte: 2.0mm e comprimento do corte: 4mm cobertura. Aplicação: ferro, chapas de aço, alumínio e similares.	2	37,95	75,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 1.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 1.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
------------	-----------------	---------	----------------------	-----------	--------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	---	----------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------	-----------------------	------------------	---------------------	---	------------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1359	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa em metal duro, dimensão aproximada da haste: 3,175, diâmetro da ponta: 0.2mm, comprimento do corte 5mm a 10 mm, 30° ângulo do corte. Aplicação: gravação para aço	2	33,55	67,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1.4. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 1.4.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 1.4.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.4.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1360	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa em metal duro, dimensão aproximada da haste: 3,175, diâmetro da ponta: 0.3mm, comprimento do corte 5mm a 10 mm, 60° ângulo do corte. Aplicação: gravação para aço.	2	33,55	67,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1.4. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 1.4.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 1.4.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.4.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1361	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 3 cortes, em metal duro, dimensão aproximada da haste: 4 mm, diâmetro de corte: 3mm, comprimento do corte: 9mm, com ângulo de hélice a 45°. Aplicação: alumínio, cobre e similares.	2	41,25	82,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1.4. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 1.4.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 1.4.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.4.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
------------	-----------------	---------	----------------------	-----------	--------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	---	----------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------	-----------------------	------------------	---------------------	---	------------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1362	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de 1 corte em metal duro, dimensão aproximada da haste: 3.175 mm. Diâmetro de corte: 2mm e comprimento do corte: 8mm. Aplicação: latão, prata, bronze e similares.	2	37,95	75,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1.4. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 1.4.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 1.4.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.4.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1363	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa em metal duro. Diâmetro de ponta: 1mm, diâmetro da haste: 6mm, comprimento do corte: 3,1mm, diâmetro total aproximado: 8mm, para dobra de ACM a 90º	2	79,75	159,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1.4. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 1.4.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 1.4.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.4.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1364	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de topo 2 cortes em espiral, de Tungstênio, com cobertura de titânio. Dimensão aproximada da haste: 3.175 mm. Diâmetro da ponta: 2.0mm, comprimento do corte: 12mm	2	30,25	60,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1.4. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 1.4.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 1.4.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.4.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1365	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa de topo 2 cortes em espiral, de Tungstênio, com cobertura de titânio. Dimensão aproximada da haste: 4 mm. Diâmetro da ponta: 4.0mm, comprimento do corte: 25mm.	2	44,55	89,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	1.4. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 1.4.1. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 1.4.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.4.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1366	Materiais e Serviços	CONSUMO	150640	FRESA	Fresa down cut 2 cortes em metal duro, dimensão aproximada da haste: 6mm, comprimento do corte: 12mm. Aplicação chapas de alumínio.	2	59,95	119,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>construção do conhecimento para aplicação da aquisição solicitada refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 1.4.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 1.4.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1367	Material e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	Blocos adesivos (BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR VARIADA, LARGURA 76, COMPRIMENTO 76, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO, POST IT, QUANTIDADE FOLHAS 100)	20	7,00	140,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1368	Material e Serviços	CONSUMO	282456	COLA	COLA, COR BRANCA, APLICAÇÃO PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INSTANTÂNEA, TIPO BASTÃO Cola bastão 40g (COLA BASTÃO, MATERIAL PLÁSTICO, PESO 40, APLICAÇÃO PAPEL, SECAGEM RÁPIDA)	25	16,04	401,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1369	Material e Serviços	CONSUMO	294408	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE ACETATO DE POLIVINILA E ADITIVOS, COR VARIADA, APLICAÇÃO PINTURA TERAPIA OCUPACIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM APLICADOR, NÃO TÓXICA, SOLÚVEL EM ÁGUA, TIPO GLITTER. cola colorida (COLA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE ACETATO DE POLIVINILA E ADITIVOS, COR VARIADA, APLICAÇÃO PINTURA TERAPIA OCUPACIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM APLICADOR, NÃO TÓXICA, SOLÚVEL EM ÁGUA, TIPO GLITTER)	10	8,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1370	Material e Serviços	CONSUMO	359546	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, COR AMARELA, APLICAÇÃO MULTIUSO Durex colorido (FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, COR AMARELA, APLICAÇÃO MULTIUSO)	20	10,40	208,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1371	Material e Serviços	CONSUMO	361786	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, COR AZUL, APLICAÇÃO MULTIUSO Durex colorido (FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, COR AZUL, APLICAÇÃO MULTIUSO)	20	10,40	208,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1372	Materiais e Serviços	CONSUMO	329962	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, COR VERDE, APLICAÇÃO MULTIUSO. Durex colorido (FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, COR VERDE, APLICAÇÃO MULTIUSO)	20	10,40	208,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1373	Materiais e Serviços	CONSUMO	359547	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, COR VERMELHA, APLICAÇÃO MULTIUSO. Durex colorido (FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 10, COR VERMELHA, APLICAÇÃO MULTIUSO)	20	10,40	208,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1374	Materiais e Serviços	CONSUMO	391988	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 48, COMPRIMENTO 50, COR BEGE Fita crepe - larga (FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 48MM, COMPRIMENTO 50M, COR BEGE)	30	13,00	390,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	Fita crepe - larga (FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 48MM, COMPRIMENTO 50M, COR BEGE)	samavi
1375	Materiais e Serviços	CONSUMO	348039	LONA	LONA, MATERIAL ALGODÃO CRÚ, LARGURA 1,65, TIPO TRANÇADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SARJA 3/1 Lona de algodão cru (LONA, MATERIAL ALGODÃO CRÚ, LARGURA 1,65, TIPO TRANÇADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SARJA 3/1)	50	8,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1376	Materiais e Serviços	CONSUMO	253951	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 420, LARGURA 297, FORMATO A3. Papel Sulfite A3 (PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 420, LARGURA 297, FORMATO A3)	150	75,00	11.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1377	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL VEGETAL, NOME PAPEL VEGETAL - Bloco de papel vegetal A3 sem margem - bloco 50 folhas)	150	56,62	8.493,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1378	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL VEGETAL, NOME PAPEL VEGETAL - Bloco de papel vegetal A4 sem margem - bloco 50 folhas)	150	37,09	5.563,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1379	Materiais e Serviços	CONSUMO	30872	PINCEL DESENHO	PINCEL DESENHO, NOME PINCEL DE DESENHO Pincel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 10, FORMATO CHATO)	25	17,00	425,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1380	Materiais e Serviços	CONSUMO	424134	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 12, FORMATO CHATO Pincel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 12, FORMATO CHATO)	25	17,00	425,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1381	Materiais e Serviços	CONSUMO	424130	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 14, FORMATO CHATO Pincel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 14, FORMATO CHATO)	25	17,00	425,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1382	Materiais e Serviços	CONSUMO	424130	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 14, FORMATO CHATO Pínel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 14, FORMATO CHATO)	25	17,00	425,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1383	Materiais e Serviços	CONSUMO	424132	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 16, FORMATO CHATO Pínel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS ORELHA DE BOI, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 16, FORMATO CHATO)	25	25,00	625,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi
1384	Materiais e Serviços	CONSUMO	224134	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 10, FORMATO REDONDO Pínel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 10, FORMATO REDONDO)	25	18,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas:	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1385	Materiais e Serviços	PERMANENTE	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO- KIT SENSOR DE TORQUE ROTATIVO E ACOPLADORES PARA O EIXO DO MOTOR - CONFIGURAÇÃO EIXO-A-EIXO; VELOCIDADE DE OPERAÇÃO DE ATÉ 5000 RPM; CODIFICADOR ÓPTICO PARA MEDIÇÃO DE VELOCIDADE E ÂNGULO DE PELO MENOS 1024 PPR; VELOCIDADE MÁXIMA DO EIXO: PELO MENOS 5000 RPM; CAPACIDADE DE SOBRECARGA: 150%; CAPACIDADE DE MEDIR ATÉ, PELO MENOS, 20 N.M. + SUPORTE PARA MONTAGEM	1	14.344,00	14.344,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
------------	-----------------	---------	----------------------	-----------	--------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	---	----------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------	-----------------------	------------------	---------------------	---	------------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1386	Materiais e Serviços	PERMANENTE	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - SUPORTE VERTICAL PARA MICRO RETÍFICA: QUE PERMITA NA VERTICAL OU EM ÂNGULO, AJUSTÁVEL EM INCREMENTOS PELO MENOS 15 GRAUS. FIXAÇÃO DA FERRAMENTA NA HORIZONTAL; SUPORTE INTEGRADO PARA FERRAMENTAS TELESCÓPICO FIXA A FERRAMENTA COM O EIXO FLEXÍVEL; ARMAZENAGEM DOS ACESSÓRIOS NA PRÓPRIA FERRAMENTA. LOCAL PARA RETENÇÃO DO CABO PERMITE ACONDICIONAR O CABO ELÉTRICO EM SEGURANÇA. MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADES PARA UM AJUSTE EFICAZ DA PROFUNDIDADE. MARCAÇÕES DE BASE (SISTEMA MÉTRICO). MARCA DE REFERÊNCIA DREMEL OU SIMILAR	1	498,08	498,08	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1388	Materiais e Serviços	PERMANENTE	21695	INVERSOR DE FASE DE CORRENTE ELETRICA	INVERSOR DE FREQUÊNCIA (3CV) COM COMUNICAÇÃO RS232/MODBUS ALIMENTAÇÃO: 220 a 380 V TRIFÁSICA INDUTORES NO BARRAMENTO CC INCORPORADOS NÃO NECESSITA DE REATÂNCIA DE REDE INSTALAÇÃO EM QUALQUER REDE, SEM RESTRIÇÃO DE IMPEDÂNCIA MÍNIMA REDUZ O CONTEÚDO HARMÔNICO DA CORRENTE DE ENTRADA ATENDE A NORMA IEC61000-3-2 E IEC61000-3-12 RELÓGIO DE TEMPO REAL REGISTRO EM TEMPO REAL DAS FALHAS E ALARMES BARRAMENTO CC ÚNICO - ECONOMIA DE ESPAÇO APLICAÇÕES COM BARRAMENTO CC ÚNICO OU SISTEMAS REGENERATIVOS TAMANHO REDUZIDO E MONTAGEM LADO A LADO (TAMANHOS A, B E C DOS MODELOS IP20/IP21) LIGAÇÃO NO MESMO BARRAMENTO CC PORTA USB INCORPORADA SISTEMA INTELIGENTE DE REFRIGERAÇÃO DO INVERSOR MONITORAÇÃO DA TEMPERATURA DO DISSIPADOR E DO AR INTERNO NOS CARTÕES ELETRÔNICOS MONITORAÇÃO E INDICAÇÃO DA VELOCIDADE E O NÚMERO DE HORAS DE OPERAÇÃO DO VENTILADOR DO DISSIPADOR VENTILADOR É FACILMENTE REMOVÍVEL PARA LIMPEZA COM DISSIPADOR REFRIGERADO A ÁGUA (AFW11W) DIVERSOS PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO DISPONÍVEIS MODBUS, DEVICENET, PROFIBUS-DP, CANOPEN, ETHERNET-IP VERSÃO COM GABINETE COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54 IDEAL PARA APLICAÇÕES EM AMBIENTES QUE NECESSITAM DE GRAU DE PROTEÇÃO ELEVADO ALTA PRECISÃO E CONFIABILIDADE NO CONTROLE DE VELOCIDADE E TORQUE.	5	1.809,50	9.047,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Banca de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1389	Materiais e Serviços	PERMANENTE	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO- LABORATÓRIO PARA CIRCUITO IMPRESSO, COM CORTADOR DE PLACA SIMPLES, CANETA PARA TRAÇAGEM, PERFURADOR DE PLACA, PERCLORETO DE FERRO E COM MANUAL DE INSTRUÇÕES	5	58,63	293,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1390	Materiais e Serviços	CONSUMO	151038	MÓDULO ELETRÔNICO	MÓDULO RELÉ 1 CANAL - TENSÃO DE 5V, PARA CARGAS DE ATÉ 250 VAC OU 30 VDC, CORRENTE MÁXIMA DE 10A. LED INDICADOR DE ENERGIA, 2 PINOS DE ENERGIA E 1 DE CONTROLE, ALÉM DO BORNE DE SAÍDA COM PARAFUSOS, FACILITANDO A CONEXÃO DOS EQUIPAMENTOS.	20	10,87	217,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não	Unidade responsável
1391	Material e Serviços	CONSUMO	331456	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LACTOSE, APRESENTAÇÃO PÓ	5	175,00	875,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	construção do conectivo para aplicação de atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1392	Materiais e Serviços	CONSUMO	73695	SENSOR TÉRMICO	SENSOR DE TEMPERATURA NTC-100K, IDEAL PARA IMPRESSORA 3D, 1 METRO DE COMPRIMENTO	50	12,56	628,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministrarção de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1393	Materiais e Serviços	PERMANENTE	41610	VARIADOR DE POTENCIA ELETRICA	VARIADOR DE TENSÃO (VARIVOLT) TRIFÁSICO 1,5KVA, 2A, ENTRADA 380V, SAÍDA 0 - 430V	5	709,85	3.549,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1394	Materiais e Serviços	PERMANENTE	8656	ARMÁRIO GUARDAR FERRAMENTA	ARMÁRIO GUARDAR FERRAMENTA- ARMÁRIO PARA FERRAMENTAS- PAINEL PARA FIXAÇÃO DE FERRAMENTAS NAS PAREDES DO ARMÁRIO; - ESTRUTURA METÁLICA; - 02 PORTAS COM ABERTURA TOTAL; - TRANCA ÚNICA PARA AS PORTAS; 2 PRATELEIRAS - ACOMPANHA CHAVE RESERVA; - MATERIAL CHAPA DE AÇO CARBONO; - PINTURA ELETROSTÁTICA; - MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 60 CM, LARGURA 23 CM, ALTURA 98 CM. MARCA DE REFERÊNCIA FORTG OU SIMILAR.	5	668,33	3.341,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1395	Materiais e Serviços	PERMANENTE	24341	BÚSSOLA NAVEGAÇÃO	BÚSSOLA NAVEGAÇÃO, BUSSOLA DE NAVEGAÇÃO- BÚSSOLA PARA ORIENTAÇÃO (BÚSSOLA DE NAVEGAÇÃO) Bússola analógica com visada tour, em plástico ABS e ajuste norte geográfico. Design moderno: composição/material plástico ABS com visada tour; dimensões mínimas aproximadas do produto em (cm) A x L x P: 20 x 11 x 2 cm; peso líquido mínimo aproximado do produto (kg) 110g, garantia do fornecedor: 3 meses	5	64,12	320,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não	Unidade responsável
1396	Materiais e Serviços	CONSUMO	326883	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ	10	350,00	3.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento para aplicação em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1397	Materiais e Serviços	CONSUMO	348685	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	2	85,00	170,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1398	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL- CABO DE LIGAÇÃO C/0.50M MULTI-COLORIDO JACARÉ/JACARÉ (KIT COM 05 PARES) - "DESCRIÇÃO: - COMPRIMENTO: 1M; - PAR DE CABOS DE LIGAÇÃO NAS CORES PRETO, VERMELHO, VERDE, AMARELO E BRANCO.	10	20,43	204,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não	Unidade responsável
1399	Material e Serviços	CONSUMO	348184	POTÁSSIO METÁLICO	POTÁSSIO METÁLICO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO EM PEDAÇOS, FÓRMULA QUÍMICA K, PESO MOLECULAR 39,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-09-7	100	25,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	construção do conectivo para aplicação em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1400	Materiais e Serviços	PERMANENTE	37427	CARRINHO INDUSTRIAL	CARRINHO INDUSTRIAL- CARRINHO PARA FERRAMENTAS- CARRINHO DE FERRAMENTAS COM NO MÍNIMO 7 GAVETAS; EQUIPADO COM FERRAMENTAS DIVERSAS EM NÚMERO MÍNIMO DE 380 PEÇAS; - CONTENDO NO MÍNIMO: CHAVES DE FENDA, CHAVES PHILIPS, ALICATES, CHAVE COMBINADA E SEXTAVADA; -RODAS EM NYLON COM TRAVAS EM TODAS AS RODAS; - FECHAMENTO COM CHAVES; - ALTURA COM RODAS NA FAIXA DE 800 A 1000 MM.	2	2.338,81	4.677,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1401	Materiais e Serviços	CONSUMO	41009	CHAVE PARTIDA ESTÁTICA	CHAVE PARTIDA ESTÁTICA, CHAVE DE PARTIDA DIRETA DE MOTOR- CHAVES DE PARTIDA TRIFÁSICA DIRETA PARA MANOBRAS E PROTEÇÃO DE MOTORES ATÉ 7,5 CV, 380 V CA/60 HZ. COM CONTATOR, BOTOEIRAS LIGA/DESLIGA, FUSÍVEL DIAZED OU NH, RELE DE SOBRECARGA, CONTENDO MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS	6	284,80	1.708,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1402	Materiais e Serviços	PERMANENTE	62090	VOLTÍMETRO DIGITAL	VOLTÍMETRO DIGITAL, VOLTÍMETRO NOME - VOLTÍMETRO DIDÁTICO DE BANCADA D'ARSONVAL, TRAPEZOIDAL, ANALÓGICO, FERRO MÓVEL, AC/DC 0 - 30 V, COM AMORTECIMENTO MAGNÉTICO, TENSÃO DE ISOLAÇÃO 2KV, CLASSE 1,5.	1	1.173,70	1.173,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1403	Materiais e Serviços	PERMANENTE	263522	MEDIDOR UMIDADE	MEDIDOR UMIDADE, FAIXA MEDIÇÃO 10 A 1.000, PRECISÃO 15, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, FREQUÊNCIA OPERAÇÃO 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SENSORES CONJUGADOS EM UMA ÚNICA PEÇA METÁLICA, CA, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE INTEGRAÇÃO E TESTE	3	510,40	1.531,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1404	Material e Serviços	CONSUMO	400531	ACETATO DE VINILA	ACETATO DE VINILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DOCE, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CO ₂ CH=CH ₂ , PESO MOLECULAR 86,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-05-4	2	250,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Construção do conhecimento para aplicação em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1405	Material e Serviços	CONSUMO	352965	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 12, FORMATO REDONDO Pincel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 12, FORMATO REDONDO)	25	18,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1406	Materiais e Serviços	PERMANENTE	196110	EQUIPAMENTOS DE CONTROLE ELÉTRICO	EQUIPAMENTO DE CONTROLE ELÉTRICO - MODULO DIDÁTICO- KIT SERVO MOTOR, INCLUINDO: SERVO MOTOR COM TORQUE: 12 N.M; SERVO DRIVER DE MALHA FELHADA (220VAC); CABO DO ENCODER E CABO DE FORÇA COM APROXIMADAMENTE 5 METROS.	3	3.660,89	10.982,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não contratação	Unidade responsável
1407	Material e Serviços	CONSUMO	224116	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 14, FORMATO REDONDO Pincel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 14, FORMATO REDONDO)	25	25,00	625,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento em Artes Visuais e OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1408	Materiais e Serviços	PERMANENTE	19020	MORSA DE BANCADA	MORSA DE BANCADA - MINI MORSA DE BANCADA ARTICULADO COM BASE DE SUÇÃO - FABRICADA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; MORDENTES PROTEÇÃO EMBORRACHADA, ABERTURA MÁXIMA DOS MORDENTES: ~75 MM; ABERTURA MÁXIMA PARA ENCAIXE COM A BANCADA (MESA): ~75MM;	8	117,78	942,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não contratação	Unidade responsável
1409	Material e Serviços	CONSUMO	224128	PINCEL ARTE PLÁSTICA	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 16, FORMATO REDONDO Pincel (PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS PONEY, TIPO CABO LONGO, TAMANHO 16, FORMATO REDONDO)	25	25,00	625,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento para aplicação E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1410	Materiais e Serviços	CONSUMO	21466	MOTOR DE CORRENTE CONTINUA	MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA- MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA- MOTOR DC DE 1/8 CV OU PRÓXIMO, ROTAÇÃO MÍNIMA 5400 RPM, 12 V	6	30,07	180,42	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não contratação	Unidade responsável
1411	Materiais e Serviços	CONSUMO	428895	BOBINA PAPEL IMPRESSORA	BOBINA PAPEL IMPRESSORA, TIPO PAPEL OFSETE, COR BRANCA, COMPRIMENTO 50, LARGURA 610, GRAMATURA 90 Rolo Papel Sulfite (BOBINA PAPEL IMPRESSORA, TIPO PAPEL OFSETE, COR BRANCA, COMPRIMENTO 50, LARGURA 610, GRAMATURA 90)	5	25,00	125,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento em Artes e Artes Plásticas E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1412	Materiais e Serviços	PERMANENTE	21393	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, MOTOR ELÉTRICO DE INDUÇÃO- MOTOR DE INDUÇÃO MONOFÁSICO, ROTOR GAIOLA DE ESQUILO, 0,5CV, 220V, 60 HZ, 4 PÓLOS, COM PÉS.	6	524,38	3.146,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não contratação	Unidade responsável
1413	Materiais e Serviços	CONSUMO	233931	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL ESPUMA POLIÉSTER, APLICAÇÃO PAREDE / MADEIRA / ESTRUTURA METÁLICA, COMPRIMENTO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO Rolo para pintura (ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL ESPUMA POLIÉSTER, APLICAÇÃO PAREDE / MADEIRA / ESTRUTURA METÁLICA, COMPRIMENTO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO)	25	14,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento em aplicação e utilização E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1414	Materiais e Serviços	CONSUMO	380630	BENZINA	BENZINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS NA FAIXA ENTRE 60 E 120°C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BENZINA RETIFICADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64742-49-0	2	120,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1415	Materiais e Serviços	PERMANENTE	21393	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, MOTOR ELÉTRICO DE INDUÇÃO- MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO 1,5 CV 220/380V ALTO RENDIMENTO / CARCAÇA AGF80L / 4 POLOS / FORMA CONSTRUTIVA B3T / IP55 / ISOLAÇÃO CLASSE F / SENSOR DE TEMPERATURA TIPO PTC / CAIXA DE LIGAÇÃO COM PRENSA CABOS / CABOS LEVADOS A BORNES PARA PINO BANANA / MONTADO EM BASE METÁLICA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. MANUAL DE INSTRUÇÕES.	5	948,17	4.740,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não contratação	Unidade responsável
1416	Material e Serviços	CONSUMO	250984	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL ESPUMA SINTÉTICA, COMPRIMENTO 4, MATERIAL CABO PLÁSTICO RESISTENTE Rolo para pintura (ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL ESPUMA SINTÉTICA, COMPRIMENTO 4, MATERIAL CABO PLÁSTICO RESISTENTE)	15	12,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento em Artes e Educação Visual. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1417	Materiais e Serviços	PERMANENTE	21393	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, MOTOR ELÉTRICO DE INDUÇÃO- MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO 5,0 CV 220/380V ALTO RENDIMENTO / CARCAÇA AGF80L / 4 POLOS / FORMA CONSTRUTIVA B3T / IP55 / ISOLAÇÃO CLASSE F / SENSOR DE TEMPERATURA TIPO PTC / CAIXA DE LIGAÇÃO COM PRENSA CABOS / CABOS LEVADOS A BORNES PARA PINO BANANA / MONTADO EM BASE METÁLICA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. MANUAL DE INSTRUÇÕES.	5	2.349,73	11.748,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
1418	Material e Serviços	CONSUMO	229779	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AMARELA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA Tinta guache (TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AMARELA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA)	30	5,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	Construção do conhecimento em Artes Visuais e OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1419	Material e Serviços	CONSUMO	348096	CICLOHEXANONA	CICLOHEXANONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, CLARO, INCOLOR À AMARELO CLARO, FÓRMULA QUÍMICA C6H10O, PESO MOLECULAR 98,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-94-1	2	550,00	1.100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1420	Materiais e Serviços	PERMANENTE	67601	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO- MULTÍMETRO DIGITAL DE BANCADA - DISPLAY GRÁFICO COLORIDO; 6½ DÍGITOS; MOSTRA GRÁFICO COM DIAGRAMAS EM BARRA, HISTOGRAMA, MATEMÁTICA E ESTATÍSTICAS; CONECTIVIDADE USB, LAN/LXI (OPCIONAL), GPIB (OPCIONAL); SOFTWARE UTILITÁRIO CAPAZ DE CONTROLAR A CONECTIVIDADE, CAPTURAR E VISUALIZAR DADOS DO SEU MULTÍMETRO NO COMPUTADOR OU APARELHO MÓVEL; MEDIDAS TRUE RMS; 11 FUNÇÕES DE MEDIÇÃO; VOLTAGEM DC/AC, CORRENTE DC/AC, RESISTÊNCIA A 2 E 4 FIOS, DIODO, CONTINUIDADE, FREQUÊNCIA, PERÍODO, EXATIDÃO DE TEMPERATURA: 0,0035% DC, 0,06% AC; TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 1000 V; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA: 10ª; 1000 LEITURAS/SEGUNDO; 10000 LEITURAS DA MEMÓRIA. MARCA DE REFERÊNCIA KEYSIGHT OU SIMILAR.	1	6.432,53	6.432,53	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
1421	Material e Serviços	CONSUMO	229777	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR BRANCA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR BRANCA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA	20	8,50	170,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento em Artes Visuais e OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1422	Materiais e Serviços	PERMANENTE	67601	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO- MULTÍMETRO DIGITAL DE BANCADA COM NO MÍNIMO 11 MEDIDAS BÁSICAS (EX: TENSOES AC E DC COM OU SEM TRUE RMS, CORRENTE AC E DC, FREQUENCIA, RESISTENCIA, CONTINUIDADE, DIODO ENTRE OUTRAS), COM DUAL-DISPLAY (QUATRO DIGITOS E MEIO OU SUPERIOR) PARA VERIFICAR DUAS MEDIDAS SIMULTANEAMENTE E EXATIDÃO, TENSÃO DC DE 10 MICROVOLTS ATÉ 1200 V, TENSÃO AC TRUE RMS DE 10 MICROVOLTS A 1000 V (50 HZ A 30 KHZ), COM INDICAÇÃO EM DB SOBRE 600 OHMS, RESISTÊNCIAS DE 10 MILIOHMS A 51 MEGOHMS, CORRENTE DC DE 10 NANOAMPERES A 20 AMPERES, CORRENTE AC TRUE RMS DE 10 NANOAMPERE A 20 AMPERES, FREQUÊNCIA DE 5 HZ A 500 KHZ, TESTE DE CONTINUIDADE E TESTE DE DIODOS. PRECISÃO DE NO MÍNIMO 0,0015%. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 100 VOLTS A 240 VOLTS - 60HZ, COM OS SEGUINTESS ASSESSÓRIOS INCLUSOS: MANUAIS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO EM PORTUGUÊS, CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE FÁBRICA, 2 PONTAS DE PROVAS E CABO DE FORÇA. GARANTIA DE 3 ANOS. CARTA DO FABRICANTE AUTORIZANDO COMERCIALIZAÇÃO DE SEUS PRODUTOS. DECLARAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA SEM ÔNUS PARA A INSTITUIÇÃO DURANTE A GARANTIA.MARCAS DE REFERÊNCIA: FLUKE, TEKTRONIX, AGILENT, HP, MINIPA OU SIMILAR.	4	1.256,73	5.026,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
1423	Material e Serviços	CONSUMO	229781	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERMELHA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERMELHA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA	15	8,50	127,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	construção do conhecimento em Artes e Ofícios E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 546.489,76**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	---	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1424	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150278	ORGANIZADOR	ORGANIZADOR - ORGANIZADOR DE COMPONENTES: FABRICADO EM POLIPROPILENO; PELO MENOS 64 GAVETAS; POSSUI SUPORTES PARA PAREDE; CAPACIDADE DE CARGA: PELO MENOS 13 KG.	5	253,02	1.265,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1425	Materiais e Serviços	CONSUMO	229779	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AMARELA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AMARELA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA	15	8,50	127,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1426	Materiais e Serviços	CONSUMO	229778	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR PRETA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR PRETA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA	15	8,50	127,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1427	Materiais e Serviços	CONSUMO	412964	CICLOHEXANOL	CICLOHEXANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 100,16, FÓRMULA QUÍMICA C6H11OH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-93-0	4	250,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1428	Material e Serviços	PERMANENTE	42528	OSCILOSCÓPIO	OSCILOSCÓPIO- OSCILOSCÓPIO DE DOMÍNIO MISTO - 4 CANAIS ANALÓGICO, 16 CANAIS DIGITAIS, ANALISADOR LÓGICO, ANALISADOR DE PROTOCOLOS, GERADOR DE SINAIS E ANALISADOR DE ESPECTRO. MARCA DE REFERÊNCIA TECTRONIX OU SIMILAR	1	16.520,49	16.520,49	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
1429	Materiais e Serviços	CONSUMO	229774	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AZUL, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR AZUL, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA	15	8,50	127,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1430	Materiais e Serviços	PERMANENTE	77569	PÁRA-RAIOS FRANKLIN	PÁRA-RAIOS FRANKLIN, PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN- KIT DE PÁRA-RAIOS (CAPTORES) TIPO FRANKLIN 300 MM DE LATÃO NIQUELADO	1	123,05	123,05	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para construção do compromisso de contratação ou aplicação	Unidade responsável
1431	Materiais e Serviços	CONSUMO	229781	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERMELHA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA Tinta guache (TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERMELHA, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA)	30	5,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1432	Materiais e Serviços	CONSUMO	416537	ETILENODIAMINA	ETILENODIAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AMONIACAL, FÓRMULA QUÍMICA NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ , PESO MOLECULAR 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-15-3	5	150,00	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1433	Material e Serviços	CONSUMO	310731	SENSOR	SENSOR, TIPO K, TIPO SENSOR TERMOPAR, MATERIAL BAINHA AÇO INOXIDÁVEL AISI 310, TIPO ISOLAÇÃO MINERAL EM INCONEL, DIÂMETRO BAINHA EXTERIOR 1,50, COMPRIMENTO BAINHA 1500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FAIXA TEMPERATURA 0-12000°C, FAIXA ERRO APROXIMADA	50	64,60	3.230,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1434	Material e Serviços	CONSUMO	229775	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERDE, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA TINTA GUACHE, COMPOSIÇÃO RESINA VINÍCULA/ÁGUA/PIGMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, COR VERDE, APLICAÇÃO PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA	15	8,50	127,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	para análise e justificativa para contratação ou aquisição 2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1435	Material e Serviços	CONSUMO	358017	HEPTANO	HEPTANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SEMELHANTE A GASOLINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H16, PESO MOLECULAR 100,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 142-82-5	5	490,00	2.450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1436	Material e Serviços	CONSUMO	353096	N,N-DIMETILFORMAMIDA (DMF)	N,N-DIMETILFORMAMIDA (DMF), COMPOSIÇÃO QUÍMICA C3H7NO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 73,09, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68-12-2	5	470,00	2.350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1437	Material e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL IMPRESSÃO, NOME PAPEL PARA IMPRESSAO / OFF-SET Bobina para plotter em papel tipo off-set 90g/m2 dimensão 610mmx100m	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1438	Material e Serviços	PERMANENTE	26867	TRIPÉ	TRIPÉ- TRIPÉ TELESCÓPICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM 3 SECÇÕES, ELEVADOR CENTRAL QUE GARANTE A ESTABILIDADE DO PRODUTO, MANOPLAS INDIVIDUAIS QUE DEFINEM OS ÂNGULOS COM TRAVAMENTO DIRECIONAL, CABEÇA HIDRÁULICA E MÓVEL, ENGATE E BOLHA DE NÍVEL EMBUTIDA, A ALTURA MÁXIMA 160 CM. SUPORTA PESO ATÉ 2,5 KG, TRAVAS PARA FIXAÇÃO DA POSIÇÃO, PÉS EM BORRACHA, BOLSA DE TRANSPORTE COM ALÇA, GANCHO PARA PRENDER ACESSÓRIOS, ENCAIXE É UNIVERSAL.	1	178,78	178,78	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
1439	Materiais e Serviços	CONSUMO	965	PAPEL	PAPEL IMPRESSÃO, NOME PAPEL PARA IMPRESSAO / OFF-SET Bobina para plotter em papel tipo off-set 90g/m2 dimensão 1100mmx100m	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1440	Materiais e Serviços	CONSUMO	408307	TETRAHIDROFURANO (THF)	TETRAHIDROFURANO (THF), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C4H8O, PESO MOLECULAR 72,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 109-99-9	2	490,00	980,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1441	Materiais e Serviços	CONSUMO	267131	PAPELÃO	PAPELÃO, MATERIAL PAPELÃO PARANÁ, TAMANHO Nº 80, COR NATURAL, COMPRIMENTO 1.000, LARGURA 800	200	9,00	1.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
1442	Materiais e Serviços	CONSUMO	377090	TRITILAMINA	TRITILAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FORTE ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 101,19, FÓRMULA QUÍMICA C6H15N, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-44-8	2	540,00	1.080,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1443	Materiais e Serviços	CONSUMO	364124	XILENO	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 (P-XILENO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3	10	220,00	2.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1444	Material e Serviços	PERMANENTE	150317	SIMULADOR	"OPAL-RT Transmissão & Proteção - Advanced, Simulação de Sistemas de Transmissão e Proteção em Tempo Real. As soluções de simulação em tempo real para transmissão e proteção fornecem a plataforma ideal para simular redes com longas linhas de transmissão, disjuntores, sistemas de proteção (reles, etc.), sistemas de controle, PMUs, HVDC, FACTS entre outros. A simulação em tempo real fornece um passo de tempo preciso permitindo aos pesquisadores desenvolver e testar sistemas de proteção e controle usando tecnologia Hardware-in-the-Loop (HIL) com tempo de execução mais rápido que da simulação offline. A OPAL-RT fornece diferentes configurações para atender as demandas e necessidades específicas de cada cliente / aplicação. Os pacotes Básico e Intermediário usam o software eMEGAsim com base no MATLABM / SimulinkTM e ambiente SimPowerSystemsTM, tornando seu uso fácil para simular linhas de transmissão e dispositivos de proteção. O pacote Professional fornece não apenas o eMEGAsim, mas também o HYPERSIM, um poderoso software EMT desenvolvido pelo IREQ (Canadá) com colaboração do RTE (França) e CEPRI (China). Hoje a OPAL-RT fornece para o setor acadêmico uma solução desenvolvida e usada por concessionárias de energia internacionais. Exemplos de componentes a serem simulados em Sistemas de potência: Linhas de transmissão longas; Transformadores; Disjuntores; Reles de proteção; Cargas; Geradores; HVDC; STATCOM; FACTS; entre outros."	1	306.304,15	306.304,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Banca de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1445	Materiais e Serviços	CONSUMO	348250	ÁLCOOL BENZÍLICO	ÁLCOOL BENZÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ CH ₂ OH, PESO MOLECULAR 108,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-51-6	2	1.280,00	2.560,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1446	Material e Serviços	PERMANENTE	14494	AUTOTRANSFORMADOR	Auto Transformador Trifásico para partida de Motores Elétricos; Potência: 5CV ; Tensão nominal: 220, 380 ou 440V; Frequência: 60Hz ; Tap's: 65 % / 80% / 100%; Classe de isolamento: 1,2kV; Proteção: IP00	5	1.900,00	9.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	--	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1447	Material e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	"Carga Indutiva Trifásica; Sistema trifásico em estrela 380V ou delta 220V; Tres chaves rotativas para variação da potencia; Botões liga-desliga para acionamento da carga; Potencias: 3 x 200W / 400W / 600W / 800W / 1000W; Indutancia: 3 x 770 mH / 385 mH / 257 mH / 193 mH / 154 mH"	2	4.990,47	9.980,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1448	Materiais e Serviços	CONSUMO	348258	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH SECUNDÁRIO (2-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14898-79-4	10	35,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1449	Material e Serviços	PERMANENTE	40576	CARGA RESISTIVA	Carga Resistiva; Sistema trifásico em estrela 380V ou delta 220V; Tres chaves rotativas para variação da potencia; Botões liga-desliga para acionamento da carga; Potencias: 3 x 200W / 400W / 600W / 800W / 1000W; Resistencias: 3 x 242 ohms / 121 ohms / 81 ohms / 61ohms / 48 ohms	2	6.144,30	12.288,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	--	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1450	Material e Serviços	PERMANENTE	443300	REOSTATO	REOSTATO, POTÊNCIA 1.000, RESISTÊNCIA 200 DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CORRENTE MÁXIMA 2,4A	5	1.847,50	9.237,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1451	Materiais e Serviços	CONSUMO	348259	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH TERCIÁRIO (TERC-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-65-0	10	35,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1452	Materiais e Serviços	CONSUMO	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3	10	35,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1453	Materiais e Serviços	PERMANENTE	42528	OSCILOSCÓPIO	Osciloscópio digital / Canais: 2 / Largura de banda: 100 MHz /Taxa de amostragem em tempo real: 1GS/s /Taxa de amostragem equivalente: 50GS/s /Resolução vertical: 8 bits / Profundidade de memória: 25 kpts / Waveform Acquisition Classificação: ≥ 2000 WfMS / Sensibilidade Vertical: 1mV ~ 20V / div Base de tempo: 2ns / div ~ 50s / Medições automáticas: 28 formas de ondas / Funções matemáticas e FFT / Armazenamento: Configuração, Onda, Bitmap /Modos de disparo: Edge, pulso, Alternate / Alimentação: 100 - 240V AC RMS, 45Hz - 440Hz / Acessórios fornecidos: 2 Pontas de Prova, cabo de alimentação, cabo USB, software para PC, manual do usuário.	2	2.820,47	5.640,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	--	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1454	Materiais e Serviços	PERMANENTE	62090	VOLTÍMETRO DIGITAL	Voltímetro Analógico de bancada / Sistema ferro móvel / Classe de precisão: 0,5%; Escala: 0/150/300/600V.AC; Espelhada para evitar erro na leitura; Escala de medição: 0 ~ 150 / 300 / 600V.AC	8	733,70	5.869,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1455	Materiais e Serviços	CONSUMO	380346	JANELA	JANELA, MATERIAL AÇO, TIPO QUADRICULADA, DE CORRER, LARGURA 1,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 FOLHAS FIXAS, 2 FOLHAS DE CORRER, ALTURA 1	2	237,65	475,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1456	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150114	WATTÍMETRO	Wattímetro digital de bancada, display tipo led ou de cristal líquido (lcd), medida de potência ativa ac (true power) até 10kw com precisão menor ou igual a 2%, medida de potência aparente ac (true power) ac até 1kva com precisão menor ou igual a 2%, medida de consumo de energia ac até 10kwh com precisão menor ou igual a 2%, medida de fator de potência com precisão menor ou igual a 2%, medida de tensão e corrente elétrica ac (true rms) ac até 600v/15a com precisão menor ou igual a 2%, polaridade automática, proteção contra sobrecorrente, contendo como acessórios pontas de prova, pilhas ou baterias adequadas para uso, plugues e manual de instruções em português.	2	1.760,25	3.520,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1457	Materiais e Serviços	CONSUMO	370367	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LIMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-51-3	5	70,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1458	Material e Serviços	PERMANENTE	150027	ALICATE	Alicate universal com isolamento 1000 volts	6	183,21	1.099,26	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1459	Materiais e Serviços	CONSUMO	370367	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LIMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-51-3	5	68,00	340,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1460	Material e Serviços	PERMANENTE	150027	ALICATE	Alicate de bico meia cana com isolamento 1000 volts	6	183,21	1.099,26	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	para análise e justificativa para contratação ou aplicação	Unidade responsável
---------	--------------	---------	----------------	-----------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	--------------------	---------------	------------------	--	---------------------

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1461	Material e Serviços	PERMANENTE	150027	ALICATE	Alicate de corte diagonal com isolamento 1000 volts	6	183,21	1.099,26	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1462	Materiais e Serviços	CONSUMO	412747	GLICINA	GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H5NO2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6	500	0,18	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1463	Materiais e Serviços	CONSUMO	436679	ÁCIDO ASPÁRTICO	ÁCIDO ASPÁRTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 133,11, FÓRMULA QUÍMICA C4H7NO4 (ÁCIDO L-ASPÁRTICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-84-8	500	0,85	425,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1464	Materiais e Serviços	CONSUMO	381359	ÁCIDO BARBITÚRICO	ÁCIDO BARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4N2O3, PESO MOLECULAR 128,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-52-7	25	28,00	700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1465	Materiais e Serviços	CONSUMO	366464	ÁCIDO TÂNICO	ÁCIDO TÂNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C76H52O46, PESO MOLECULAR 1701,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1401-55-4	1000	0,40	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1466	Materiais e Serviços	CONSUMO	456381	JANELA	JANELA, MATERIAL AÇO, TIPO DE CORRER, COMPRIMENTO 1,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADE, ALTURA 1,20	2	360,56	721,12	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1467	Materiais e Serviços	CONSUMO	445572	GARROTE	GARROTE, MATERIAL* BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO TAMANHO ÚNICO, TIPO USO REUTILIZÁVEL	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1468	Materiais e Serviços	CONSUMO	410067	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100	1500	0,90	1.350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1469	Materiais e Serviços	CONSUMO	409644	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 30	10000	0,12	1.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1470	Materiais e Serviços	CONSUMO	424011	GRAL	GRAL, MATERIAL ÁGATA, CAPACIDADE CERCA DE 100, ACESSÓRIOS COM PISTILO DE ÁGATA	10	1.200,00	12.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1471	Materiais e Serviços	CONSUMO	420181	NAVALHA LABORATÓRIO	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 8, ADICIONAL BAIXO PERFIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	50	13,00	650,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1472	Materiais e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	"KIT MOTOR PORTÃO DESLIZANTE, 1/5 HPitens Inclusos: - 01 Motor de 1/5cv para portões de até 350 kg; - 01 Placa eletrônica com Receptor 433MHz; - 02 Controles (Rádio Transmissores 433MHz ; - 02 Suportes para controle; - 03 Metros de Cremalheira com bases galvanizadas e dentes de nylon; - 02 Chaves para o destravamento do motor em caso de falta de energia; - 01 Capa protetora do motor; - 02 Imãs sensor hall; - 01 Capacitor."	1	350,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Mecânica da Universidade, na disciplina de automação.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1473	Material e Serviços	CONSUMO	294228	ADUBO QUÍMICO	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MG 1%, S 9%, B 1,5%, CU 1%, MN 8%, ZN 10%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NITREX MS-2, APLICAÇÃO NUTRIÇÃO DE VEGETAIS VIA FOLIAR	25	23,35	583,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Os materiais serão para que seja implantado de forma satisfatória o Serviço de Clínica, Anestesiologia e Cirurgia do Hospital Veterinário Universitário - Unidade Provisória no Campus de Barra. A aquisição dos materiais e medicamentos atenderá as demandas de ensino, pesquisa e extensão, principalmente no que diz respeito aos componentes curriculares ofertados pelo curso de Medicina Veterinária Campus Barra: Anestesiologia Veterinária, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos I, Clínica Médica e Cirúrgica de Equídeos II, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais I, Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais II, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes I, Clínica Médica e Cirúrgica de Ruminantes II, Diagnóstico por Imagem, Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia, Oftalmologia Veterinária, Ortopedia Veterinária, Patologia Geral, Patologia Veterinária Especial, Semiologia Veterinária, Prática Hospitalar em cirurgia de pequenos animais, Técnica Cirúrgica Veterinária, Terapêutica Veterinária, Tópicos Especiais em cirurgia de pequenos animais. As atividades de ensino incorporarão principalmente a realização de aulas práticas dos componentes curriculares supracitados, não indissociável da extensão, através da realização de estágios curriculares obrigatórios necessários para a formação do estudante. Outrossim, a implantação do setor possibilitará a realização de pesquisas através de estudos de casos, prospectivos ou retrospectivos, além do despertar do acadêmico para a carreira acadêmica	BARRA

Nº Item	Tipos de Serviços	Subitem	Código do Item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item vinculado	Grau de prioridade	Data de entrega	Situação do item	Justificativa para a contratação e aquisição	Unidade responsável
1475	Material e Serviços	CONSUMO	409412	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 25, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	250	25,00	6.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1476	Material e Serviços	CONSUMO	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	500	12,00	6.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1477	Material e Serviços	CONSUMO	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	500	12,00	6.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1478	Material e Serviços	CONSUMO	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	1000	12,00	12.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1479	Material e Serviços	CONSUMO	424742	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO DURAN, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 40	500	0,45	225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1480	Material e Serviços	CONSUMO	311624	JANELA	JANELA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO PRÉ-FABRICADA DE CORRER, COMPRIMENTO 1,30, LARGURA 1,24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 VIDROS INCOLOR, ACABAMENTO SUPERFICIAL ANODIZADO	2	299,01	598,02	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1481	Material e Serviços	CONSUMO	300776	PORTA	PORTA, TIPO LISA, COMPRIMENTO 2,10, LARGURA 80, ESPESSURA 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MADEIRA, COMPLETA COM FERRAGEM	4	181,66	726,64	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1482	Material e Serviços	CONSUMO	415305	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA INTERMEDIÁRIA, ADICIONAL COM ORLÁ, BICO E ALÇA	100	15,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1483	Material e Serviços	CONSUMO	301732	PORTA	PORTA, PADRÃO MADEIRA COMPENSADO, TIPO LISA, COMPRIMENTO 2,10, LARGURA 70, ESPESSURA 3,50	3	188,22	564,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1484	Material e Serviços	CONSUMO	301735	PORTA	PORTA, PADRÃO MADEIRA COMPENSADO, TIPO LISA, COMPRIMENTO 2,10, LARGURA 60, ESPESSURA 3,50	3	168,42	505,26	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1485	Material e Serviços	CONSUMO	313116	PORTA	PORTA, PADRÃO MADEIRA IMBUIA, COMPRIMENTO 2,10, LARGURA 90, ESPESSURA 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MACIÇA, MATERIAL MADEIRA	6	192,99	1.157,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1486	Material e Serviços	CONSUMO	313736	PORTA	PORTA, COMPRIMENTO 210, LARGURA 100, ESPESSURA 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MACIÇA SARRAFIADA	6	179,23	1.075,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1487	Material e Serviços	CONSUMO	323930	LÂMPADA FLUORESCENTE	LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO GERMICIDA, TIPO BASE G15, POTÊNCIA 15, COMPRIMENTO 451, DIÂMETRO 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BULBO T8 ELÍPTICO, AMPERAGEM 0,23, 02 PINOS, APLICAÇÃO ESTERILIZAÇÃO DE AMBIENTE MICROBIOLÓGICO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220	10	82,14	821,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição de materiais de laboratório, de expediente e equipamentos que serão utilizados para atendimento do Centro Multidisciplinar de Barra para atender aos componentes curriculares do curso de Medicina Veterinária e de Agronomia, semestres 2018.2 e 2019.1, visando manter o pleno funcionamento das atividades acadêmicas desenvolvidas em laboratórios, salas de aula e áreas de produção no campo.	BARRA
1488	Material e Serviços	CONSUMO	200592	PAPEL KRAFT	PAPEL KRAFT, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 120, COMPRIMENTO 96, LARGURA 66, COR BRANCA	5	70,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de ensino.	CGLAB
1489	Material e Serviços	CONSUMO	200591	PAPEL MANTEIGA	PAPEL MANTEIGA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 40, COMPRIMENTO 100, LARGURA 70, COR BRANCA	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em laboratório de ensino.	CGLAB
1490	Material e Serviços	CONSUMO	411380	CÂMARA CONTAGEM	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPELHADA	25	350,00	8.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em laboratório de ensino.	CGLAB
1491	Material e Serviços	CONSUMO	409908	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	10	250,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em laboratório de ensino.	CGLAB
1492	Material e Serviços	CONSUMO	409910	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 1, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	10	250,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1493	Material e Serviços	CONSUMO	408811	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 10 MCL	50	180,00	9.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1494	Material e Serviços	CONSUMO	402398	PORTA	PORTA, LARGURA 80, ESPESSURA 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VENEZIANA, FECHADURA E DOBRADIÇAS, MATERIAL ALUMÍNIO, ALTURA 1,83	4	459,45	1.837,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1495	Material e Serviços	CONSUMO	429492	PIPETA	PIPETA, TIPO PASTEUR, CAPACIDADE 5, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL	10000	0,05	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1496	Material e Serviços	CONSUMO	409510	PICNÔMETRO	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, CALIBRAGEM CALIBRADO	20	50,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1497	Material e Serviços	CONSUMO	409511	PICNÔMETRO	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, CALIBRAGEM CALIBRADO	20	50,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1498	Material e Serviços	CONSUMO	409778	PESA FILTRO	PESA FILTRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE CERCA DE 50, FORMATO FORMA MÉDIA, ACESSÓRIOS COM ROLHA DE VIDRO	20	65,00	1.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1499	Material e Serviços	PERMANENTE	252318	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 150, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLATAFORMA EM CHAPA DE AÇO, COM RODÍZIOS E COLUNA, TIPO DIGITAL, NÚMERO DÍGITOS 6, DIMENSÕES 40 X 55	1	6.567,35	6.567,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Balança para pesagem de alimentos para fabricação de ração para animais a campo. Necessária nas disciplinas de Nutrição e Alimentação Animal (Prof. Janaina de Lima Silva), e Ovinocaprinocultura (Prof. Caio Victor Damasceno Carvalho) para preparação de ração para animais. Atenderá aos dois cursos, Agronomia e Medicina Veterinária.	BARRA
1500	Material e Serviços	CONSUMO	402399	PORTA	PORTA, LARGURA 80, ESPESSURA 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VENEZIANA, FECHADURA E DOBRADIÇAS, MATERIAL ALUMÍNIO, ALTURA 2,08	4	615,31	2.461,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA MANUTENÇÕES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1501	Material e Serviços	PERMANENTE	150246	CONJUNTO TRADO	Conjunto de trado confeccionado em aço inoxidável para coleta de amostras indeformadas de solo com cilindros confeccionados em aço inoxidável com 50 mm de diâmetro, 53 mm de altura e volume de 100 cm ³ . Conteúdo do conjunto: 01 coletor com capacidade para um cilindro com cabo de 15 cm; 02 hastes prolongadas de 40 cm; 01 batedor com 10 cm de comprimento; 01 cabo extrator; 01 marreta de ferro; 24 cilindros de inox com tampas; 2 chaves de boca de 16 mm; 01 espátula fina; e 01 estojo de lona resistente.	1	2.924,85	2.924,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1502	Material e Serviços	PERMANENTE	150246	CONJUNTO TRADO	Conjunto de trado tipo Holandês confeccionado em aço inoxidável para coleta de amostras de solo a cada 20 cm de profundidade com ponteira (caçamba) de 20 cm e diâmetro de 1 1/2" (uma polegada e meia). Conteúdo do conjunto: 01 ponteira (caçamba) de 20 cm e diâmetro de 1 1/2" (uma polegada e meia); 02 hastes prolongadoras; 01 cabo; 02 chaves fixas de 19 mm; e 01 estojo para armazenamento do conjunto.	2	2.924,85	5.849,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1503	Material e Serviços	CONSUMO	414161	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 250, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL	250	30,00	7.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1504	Material e Serviços	PERMANENTE	150246	CONJUNTO TRADO	Conjunto de trado tipo Uhland confeccionado em aço inoxidável para coleta de amostras indeformadas de solo com cilindros confeccionados em alumínio com 76 mm de diâmetro externo, 70 mm de diâmetro interno, 71 mm de altura e volume de 270 cm ³ . Conteúdo do conjunto: 01 coletor com capacidade para um cilindro e um anel espaçador; 01 base com haste guia para peso com 70 cm de comprimento; 01 peso de 7 kg; 01 cabo extrator; 01 cilindro de alumínio; e 01 anel espaçador de alumínio.	1	2.924,85	2.924,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1505	Material e Serviços	PERMANENTE	150246	CONJUNTO TRADO	Conjunto de trados com 6 trados para amostragem de solo até 7 metros de profundidade. O conjunto é composto por: 01 trado holandês para areia com diâmetro de 7 cm; 01 trado holandês para areia grossa com diâmetro de 7 cm; 01 trado holandês para solos combinados com diâmetro de 7 cm; 01 trado holandês para argila com diâmetro de 7 cm; 01 trado tipo caneco com diâmetro de 7 cm; 01 trado para solo pedregoso/com pedregulhosos com diâmetro de 7 cm; 06 hastes com conexão tipo baioneta com comprimento de 1 metro cada; 01 cruzeta com empunhadura anatômica; e 01 bolsa para transporte. Todos os trados, hastes e cruzeta são confeccionados em aço inox.	1	2.924,85	2.924,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1506	Material e Serviços	CONSUMO	409030	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 75, ADICIONAL SEM ORLA	500	0,51	255,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1507	Material e Serviços	PERMANENTE	150246	CONJUNTO TRADO	Conjunto trado tipo sonda caladora para coleta de uma porção do perfil de solo com até 120 cm de profundidade confeccionado em aço inoxidável com ponteira em aço carbono e marcações externas a cada 10 cm de comprimento sendo as marcações a cada 20 cm mais pronunciadas e as marcações de 10 e 30 cm são mais finas. Conteúdo do conjunto: 01 trado tipo sonda caladora para coleta uma porção do perfil de solo com até 120 cm de profundidade confeccionado em aço inoxidável e ponteira em aço carbono; 01 cabo L com porca borboleta; 01 marreta de ferro com cabo de madeira; e 02 batedores de poliuretano.	2	2.924,85	5.849,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1508	Material e Serviços	PERMANENTE	150246	CONJUNTO TRADO	Conjunto trado tipo sonda para coleta de amostras de solo até 100 cm de profundidade confeccionado em aço inoxidável com ponteira em aço carbono e marcações externas a cada 10 cm de comprimento sendo as marcações a cada 20 cm mais pronunciadas e as marcações de 10 e 30 cm são mais finas. Conteúdo do conjunto: 01 trado tipo sonda para coleta de amostras de solo até 100 cm confeccionado em aço inoxidável e ponteira em aço carbono; 01 cabo L com porca borboleta; 01 marreta de ferro com cabo de madeira; e 02 batedores de poliuretano.	2	2.924,85	5.849,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1509	Material e Serviços	CONSUMO	409706	LÂMINA LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25, TIPO BORDA BORDA FOSCA	5000	0,15	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1510	Material e Serviços	PERMANENTE	150246	CONJUNTO TRADO	Conjunto trado tipo sonda para coleta de amostras de solo até 40 cm de profundidade confeccionado em aço inoxidável com ponteira em aço carbono e marcações externas a cada 10 cm de comprimento sendo as marcações a cada 20 cm mais pronunciadas e as marcações de 10 e 30 cm são mais finas. Conteúdo do conjunto: 01 trado tipo sonda para coleta de amostras de solo até 40 cm confeccionado em aço inoxidável e ponteira em aço carbono; 01 cabo L com porca borboleta; 01 marreta de ferro com cabo de madeira; e 02 batedores de poliuretano.	2	2.924,85	5.849,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1511	Material e Serviços	CONSUMO	409702	LÂMINA LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25, TIPO* LAPIDADA, TIPO BORDA BORDA LISA	10000	0,10	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1512	Material e Serviços	CONSUMO	327095	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO, TIPO CARGA ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE CARGA 10	50	51,00	2.550,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA RECARGA DOS EXTINTORES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1513	Material e Serviços	PERMANENTE	150246	CONJUNTO TRADO	Conjunto trado tipo sonda para coleta de amostras de solo até 60 cm de profundidade confeccionado em aço inoxidável com ponteira em aço carbono e marcações externas a cada 10 cm de comprimento sendo as marcações a cada 20 cm mais pronunciadas e as marcações de 10 e 30 cm são mais finas. Conteúdo do conjunto: 01 trado tipo sonda para coleta de amostras de solo até 60 cm confeccionado em aço inoxidável e ponteira em aço carbono; 01 cabo L com porca borboleta; 01 marreta de ferro com cabo de madeira; e 02 batedores de poliuretano.	2	2.924,85	5.849,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1514	Material e Serviços	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	5000	0,30	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1515	Material e Serviços	CONSUMO	236535	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO, TIPO CARGA GÁS CARBÔNICO, CAPACIDADE CARGA 6	30	83,00	2.490,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA RECARGA DE EXTINTORES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1516	Material e Serviços	CONSUMO	419313	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL MADEIRA, APLICAÇÃO PARA TUBO DE ENSAIO, COMPRIMENTO CERCA DE 20	100	2,50	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1517	Material e Serviços	CONSUMO	236536	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO, TIPO CARGA GÁS CARBÔNICO, CAPACIDADE CARGA 4	15	63,00	945,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA RECARGA DE EXTINTORES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1518	Material e Serviços	CONSUMO	220981	PAPEL FILME	PAPEL FILME, MATERIAL PVC - CLÓRETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO 300, LARGURA 29, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA	5	17,00	85,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1519	Material e Serviços	CONSUMO	236540	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO, TIPO CARGA PÓ QUÍMICO SECO, CAPACIDADE CARGA 6	150	66,75	10.012,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA RECARGA DE EXTINTORES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1520	Material e Serviços	PERMANENTE	43109	FOTÔMETRO	Fotômetro de chamas • Faixa de medição selecionáveis: 0-100 ppm, 0-20 ppm, 0-200meq/L. • Resolução: 1/0,1 • Precisão Relativa: melhor que 0,1 % (FE). • Filtros ópticos: banda passante melhor que 12nm. • Saída: paralela tipo Centronix. • Tipo de Leitura: Digital com duplo canal. • Faixas de Leitura (a serem definidos): meq/l mg/l/ppm; Na - 0 a 200 Na - 0 a 100 ou 0 a 20.0 k - 0 a 10.0 k - 0 a 100 ou 0 a 20.0 Li - 0 a 10.0(opcional) Li - 0 a 100 ou 0 a 20.0(opcional); Ca - 0 a 200(opcional) Ca - 0 a 100 ou 0 a 20.0(opcional). • Reprodutividade: 1 % para 10 leituras consecutivas. • Volume de Amostra: (6 a 8) ml/minuto. • Tempo de Resposta: (20 segundos). • Tipo de Acendimento: Automático. • Filtro de Ar com Controlador e Monômetro Incluso. • Pressão de Ar: (10 a 15) lb/POL ² . • Tipo de Gás: GLP. • Voltagem Freqüência: (110/220). • Volts: (50-60) Hz. • Tipo de Gabinete: Metálico. • Tipo de Pintura: Epoxi (Alta Resistência). • Dimensões: C: 400 x L: 300 x A: 230. • Peso: 7 Kg. • Acompanha - Kit de mangueiras para entrada de ar, gas e sistema de drenagem; - Desentupidor para atomizador, solução padrão, filtro para Na e K e manual de instrução; - COMPRESSOR Modelo C-71, com as seguintes características: leve, portátil, sistema de diafragma e membrana, controle de compressão regulável por meio de registro, motor de 1/6 HP, com reversor de voltagem, interruptor de alavanca e com capacidade máxima de compressão 45 Lbs/PoI2. 110/220 Volts, 50/60 ciclos; Filtros: Na, K, Li e Ca.	1	12.524,66	12.524,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1521	Material e Serviços	CONSUMO	236541	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO, TIPO CARGA PÓ QUÍMICO SECO, CAPACIDADE CARGA 4	12	41,25	495,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	PARA RECARGA DE EXTINTORES NOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1522	Material e Serviços	PERMANENTE	445621	LARINGOSCÓPIO	LARINGOSCÓPIO, TIPO LÂMPADA HALÓGENA, COMPONENTES C/ 5 LÂMINAS, COMPONENTES ADICIONAIS C/CABO, MATERIAL 2 EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CABO INFANTIL	2	1.300,43	2.600,86	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas de anestesiologia veterinária e disciplinas que envolvam técnicas anestésicas em animais.	BARRA
1523	Material e Serviços	PERMANENTE	410418	TOSADOR USO VETERINÁRIO	TOSADOR USO VETERINÁRIO, TIPO CONJUNTO C/ LÂMINA AÇO CARBONO, CLIPER GUIA, COMPONENTES 2 PENTES, 1 ESCOVA DE LIMPEZA, TIPO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, 2 VELOCIDADES, APLICAÇÃO P/ ANIMAL DE PEQUENO PORTE	2	1.513,60	3.027,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	MAQUINA UTILIZADA PARA PREPARAÇÃO CIRÚRGICA DE PACIENTES ANIMAIS.	BARRA

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 590.521,56**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1524	Materiais e Serviços	CONSUMO	423465	ABAIXADOR LINGUA	ABAIXADOR LINGUA, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14, FORMATO TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA 1,50, ESPESSURA 2	50	6,30	315,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1525	Materiais e Serviços	CONSUMO	421120	ELETRODO USO MÉDICO	ELETRODO USO MÉDICO, MATERIAL FILAMENTO APARELHO BIOIMPEDÂNCIA, TIPO HIDROGEL, TAMANHO DIMENSÕES CERCA DE 2 X 3 CM, TIPO USO DESCARTÁVEL	5	170,40	852,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1526	Materiais e Serviços	CONSUMO	312616	LENÇOL DESCARTÁVEL	LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, LARGURA 0,50, COMPRIMENTO 70, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO MACA HOSPITALAR	100	15,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1527	Materiais e Serviços	CONSUMO	429693	REFIL	REFIL, MATERIAL CARVÃO ATIVADO, APLICAÇÃO FILTRO DA MARCA EDWARDS MODELO EMF 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO: 1 X 5/8 POL; ALTURA:1X 3/8 POL	160	80,00	12.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	TROCA DE REFIS DOS BEBEDOUROS DOS CAMPI DA UFOB	CMAN/PROADI
1528	Materiais e Serviços	CONSUMO	396141	SWAB	SWAB, MATERIAL HASTE EM MADEIRA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	2000	0,63	1.260,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1529	Materiais e Serviços	CONSUMO	208452	LUVA DE PROTEÇÃO	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO GRANDE, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO	25	20,14	503,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1530	Materiais e Serviços	CONSUMO	208769	LUVA DE PROTEÇÃO	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO MÉDIO, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO	25	18,50	462,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1531	Materiais e Serviços	CONSUMO	208801	LUVA DE PROTEÇÃO	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO PEQUENO, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO	20	22,95	459,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1532	Materiais e Serviços	CONSUMO	409050	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	2000	0,92	1.840,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1533	Materiais e Serviços	CONSUMO	409760	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL	2000	1,08	2.160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1534	Materiais e Serviços	CONSUMO	409759	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL	2000	1,33	2.660,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1535	Materiais e Serviços	CONSUMO	365418	CONJUNTO PARA ANÁLISE	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE, APLICAÇÃO PARA JARRAS E ENVELOPES PLÁSTICOS, COMPONENTES COM TIRA INDICADORA	100	15,24	1.524,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1536	Materiais e Serviços	CONSUMO	419221	CONTADOR DE CÉLULAS	CONTADOR DE CÉLULAS, TIPO P/ CÉLULAS SANGUÍNEAS, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, COM VISOR DIGITAL, MEMÓRIA ATÉ 100 CONTAGENS, ADICIONAL C/ ALARME, SISTEMA SEGURANÇA, CAPACIDADE ATÉ 10 TIPOS CELULARES, OUTROS COMPONENTES C/ CONTAGEM RELATIVA E ABSOLUTA	5	615,00	3.075,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1537	Materiais e Serviços	CONSUMO	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS DE REFRIGERAÇÃO, ROSCA MACHO 1/4" SAE E ROSCA FÊMEA 5/16" SAE, COM VÁLVULA SCHRADER	3	22,00	66,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1538	Materiais e Serviços	CONSUMO	332343	INDICADOR QUÍMICO	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	50	9,04	452,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1539	Materiais e Serviços	CONSUMO	18384	SOLDA	SOLDA, Arame Tubular TIPO METAL CORED 70m de comprimento e 1,2mm de diâmetro Rolo 15kg	3	409,20	1.227,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1540	Materiais e Serviços	CONSUMO	332343	INDICADOR QUÍMICO	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	50	9,04	452,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1541	Materiais e Serviços	CONSUMO	233748	ARAME SOLDA	ARAME SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXO TEOR CARBONO, TIPO TUBULAR, PROCESSO SOLDAGEM MIG/MAG, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO LEVE, DIÂMETRO 0.80, AMPERAGEM SOLDAGEM 30 A 250, TENSÃO SOLDAGEM 26 A 28	3	373,01	1.119,03	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOP. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1542	Materiais e Serviços	CONSUMO	409646	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 50	5000	0,15	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1543	Materiais e Serviços	CONSUMO	409643	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25	5000	0,08	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1544	Materiais e Serviços	PERMANENTE	434475	CAPELA EXAUSTÃO	CAPELA EXAUSTÃO, TIPO DE GASES, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 100 X 80 X 150, COMPONENTES JANELA CORREDIÇA COM CONTRA PESO, ADICIONAL FORMA DE GUILHOTINA, VAZÃO ATÉ 1500	1	3.209,55	3.209,55	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Suprir as necessidades das atividades de ensino a serem realizadas no Laboratório 112 da Universidade Federal do Oeste da Bahia na área de equipamentos e insumos de laboratórios de Engenharia, tendo em vista a realização de aulas práticas e experimentos científicos.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1545	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150748	BALANÇA ELETRÔNICA	Balança Eletrônica Digital para aplicação em refrigeração na carga de gás, capacidade de 100 kg, precisão mínima de 0,05% da leitura e resolução de 5g.	1	585,00	585,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1546	Materiais e Serviços	CONSUMO	409644	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 30	5000	0,10	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1547	Materiais e Serviços	CONSUMO	371130	BARRA CHATA	BARRA CHATA, MATERIAL AÇO CARBONO SAE 1045, BITOLA 4 X 1/2, COMPRIMENTO 6	2	795,00	1.590,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1548	Materiais e Serviços	CONSUMO	410069	PLACA DE PETRI	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90	1000	6,50	6.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1549	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43958	EQUIPAMENTO DE NAVEGACAO / PROTECAO EMONDAS LONGAS, MEDIAS E CURTAS	Aparelho GPS com Visor monocromático de no mínimo 2,0", bateria de 20 horas, resolução mínima 128 x 160 pixels, Registro de trajeto: 10.000 pontos, com cálculo de área, à prova d'água	1	505,99	505,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1550	Materiais e Serviços	CONSUMO	408723	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 100 MCL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	5000	0,10	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1551	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150325	CÂMERA DIGITAL	Câmera digital termográfica de infravermelho, Caixa rígida de transporte, Bateria (dentro da câmera), Cabo USB e Fonte de alimentação/carregador. Display 3,0", Frequência de imagem 9hz, precisão + ou - 2°C, sensibilidade térmica <0,15 °C (0.27 °F)/<150 mK, Bateria de íon-lítio recarregável de 3,6 V com 4 horas de uso normal, faixa de operação -15°C a +50°C	1	6.998,98	6.998,98	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1552	Materiais e Serviços	CONSUMO	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	Cilindro para Acetileno - C2H2 - 6Kg de gás, com gás	1	1.990,00	1.990,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1553	Materiais e Serviços	CONSUMO	436854	SAPATILHA HOSPITALAR	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO C/ ELÁSTICO, COR* C/ COR, GRAMATURA* CERCA DE 20, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL	500	0,11	55,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1554	Materiais e Serviços	CONSUMO	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	Cilindro para gás Oxigênio Industrial 7 litros (1m³) - Com carga	1	620,00	620,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1555	Materiais e Serviços	CONSUMO	439697	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 23 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	0,36	360,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1556	Materiais e Serviços	CONSUMO	150968	BROCA	Jogo de brocas de wídea para concreto com 8 peças de 3 a 12 mm	2	69,26	138,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1557	Materiais e Serviços	CONSUMO	305674	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10°C A +60°C, APLICAÇÃO ESTUFA, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 150,5, DIÂMETRO 11,75, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM HASTE DE 120,50 X 6,50 MM	5	71,80	359,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1558	Materiais e Serviços	CONSUMO	150968	BROCA	Jogo de brocas para madeiras com 7 peças de 3 a 10mm	3	62,99	188,97	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1559	Materiais e Serviços	CONSUMO	342906	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 50 °C A + 220 °C, APLICAÇÃO HOSPITALAR, MATERIAL PLÁSTICO E AÇO INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPETO COM 11 CM E ESTOJO PROTETOR, PRECISÃO +/- 1, ALIMENTAÇÃO BATERIA / PILHA	5	82,00	410,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1560	Materiais e Serviços	CONSUMO	238194	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -50 °C A +150 °C, APLICAÇÃO ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO E AÇO INOX, COMPRIMENTO 170, DIÂMETRO 44, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA D'ÁGUA/HASTE INOX DE 110 M, FORMATO ESPETO, LARGURA 15	5	59,96	299,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1561	Materiais e Serviços	CONSUMO	263872	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO, TIPO EPOFI, COMPONENTES 1L DE RESINA EPOXY TRANSPARENTE PARA EMBUTIMENTO, APLICAÇÃO ANÁLISE METALOGRAFICA DE COMPONENTES ELETRÔNICOS	3	110,00	330,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOP. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1562	Materiais e Serviços	CONSUMO	238194	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -50 °C A +150 °C, APLICAÇÃO ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO E AÇO INOX, COMPRIMENTO 170, DIÂMETRO 44, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA D'ÁGUA/HASTE INOX DE 110 M, FORMATO ESPETO, LARGURA 15	5	55,58	277,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1563	Materiais e Serviços	CONSUMO	412957	ÁCIDO 3,5-DINITROBENZÓICO	ÁCIDO 3,5-DINITROBENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA (O2N)2C6H3CO2H, PESO MOLECULAR 212,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 99-34-3	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRATICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB
1564	Materiais e Serviços	CONSUMO	381530	VANILINA	VANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA 4-(HO)C6H3-3-(OCH3)CHO, PESO MOLECULAR 152,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-33-5	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRATICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1565	Materiais e Serviços	CONSUMO	263872	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO, TIPO EPOFI, COMPONENTES 1L DE RESINA EPOXY TRANSPARENTE PARA EMBUTIMENTO, APLICAÇÃO ANÁLISE METALOGRAFICA DE COMPONENTES ELETRÔNICOS	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO	3	110,00	330,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1566	Materiais e Serviços	CONSUMO	219468	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXA LIGA, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, TIPO CORRENTE ALTERNADA E DIRETA, MANGANÊS DEPOSITADO 1,70, CROMO DEPOSITADO 0,35, NÍQUEL DEPOSITADO 1,70, MOLIBDÊNIO DEPOSITADO 0,40, DIÂMETRO 2,50, COMPRIMENTO 350	ELETRODO SOLDA	3	13,81	41,43	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1567	Materiais e Serviços	CONSUMO	219458	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO AÇO BAIXO E MÉDIO TEOR CARBONO, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, TIPO CORRENTE ALTERNADA, MANGANÉS DEPOSITADO 1,30, DIÂMETRO 2,50, COMPRIMENTO 350	3	14,29	42,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1568	Materiais e Serviços	CONSUMO	292882	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 16, TIPO PONTA RETA, TIPO METZEMBAUM	20	37,00	740,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1569	Materiais e Serviços	PERMANENTE	26239	INSTRUMENTO PARA MEDICAO DE ROTACAO	Estroboscópio portátil Led RPM 30 a 300000fpm Exatidão: 0,02% do valor de medição e Resolução: ±0,1 (30 a 999fpm) ±1 (1000 a 300000fpm)	1	7.524,99	7.524,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1570	Materiais e Serviços	CONSUMO	362318	TIRA REAGENTE	TIRA REAGENTE, TIPO INDICADOR DE ANAEROBIOSE	250	0,80	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1571	Materiais e Serviços	PERMANENTE	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO, NOME COMPONENTES DE EQUIPAMENTOS PARA REFRIGE	1	1.700,00	1.700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1572	Materiais e Serviços	CONSUMO	378927	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES COM FLUORETO DE SÓDIO E OXALATO DE POTÁSSIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1573	Materiais e Serviços	CONSUMO	372351	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 6, COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	500	0,67	335,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1574	Materiais e Serviços	PERMANENTE	194130	PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO	Evaporador de ar condicionado com capacidade de 12000 btu tipo Hi wall tensão 220V	1	700,00	700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1575	Materiais e Serviços	CONSUMO	150372	GÁS REFRIGERANTE	Cilindro de gás refrigerante, com gás, R-134a	4	700,00	2.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1577	Materiais e Serviços	PERMANENTE	8869	NÍVEL BOLHA	Nível linear de precisão Acabamento da superfície retificada Com sub-bolha e ajuste de zero Utilizados para nivelar máquinas de precisão ou medir planeza. Dimensão 200mm Sensibilidade 0,05mm/m	1	702,99	702,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOP. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1578	Materiais e Serviços	CONSUMO	423976	PLUGUE	PLUGUE, TIPO MACHO, CORRENTE NOMINAL 10, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CARÇAÇA DE PLÁSTICO AUTO EXTIGUÍVEL E CONTATOS	15	3,77	56,55	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOP. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1579	Materiais e Serviços	CONSUMO	365017	PLUGUE	PLUGUE, TIPO MACHO, FORMATO PINOS CILÍNDRICO, POSIÇÃO PINOS 2P+T, CORRENTE NOMINAL 20, TENSÃO NOMINAL 250, NORMAS TÉCNICAS NBR14136, MATERIAL PINO LATÃO MACIÇO	10	9,93	99,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1581	Materiais e Serviços	PERMANENTE	331178	REFRIGERADOR DOMÉSTICO	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 280, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COPARTILHAMENTO COM CONGELADOR INTERNO	1	1.679,13	1.679,13	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1582	Materiais e Serviços	CONSUMO	363482	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 13, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL	100	8,00	800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
1583	Materiais e Serviços	CONSUMO	363483	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 3, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL	100	2,50	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
1584	Materiais e Serviços	CONSUMO	363484	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 7, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB
1585	Materiais e Serviços	PERMANENTE	43362	MEDIDOR VAZÃO	Rotâmetro De 0.5 A 5 Gpm 2 A 18 Lpm. Range de medição mínima 0.5 à 5 Gpm / 1.8 à 18 Lpm; Exatidão: + ou - 2%; Temperatura de Operação: -10 C à 120 C; Pressão Máxima de Operação, no mínimo: 10 kgf/cm2.	1	327,57	327,57	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOP. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1586	Materiais e Serviços	CONSUMO	363485	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 20, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL	100	9,50	950,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1587	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150112	APARELHO AR CONDICIONADO	SELF CONTAINED, POTÊNCIA DE 3 A 5 TR , POTÊNCIA MOTOR DE 0,75 A 1,5 cv, TENSÃO ALI-MENTAÇÃO 220V MONO FÁSICO OU 380V TRIFÁSICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAI, CONDENSACÃO AR REMOTO, VERTICAL, 5 TR DE CAPACIDADE.	1	10.455,00	10.455,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1588	Materiais e Serviços	CONSUMO	433887	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL 15, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS C/ BOCAL, TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA	100	12,00	1.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1589	Materiais e Serviços	PERMANENTE	81388	TALHA MANUAL	Talha Manual 500 kg com 5 metros de corrente	1	615,19	615,19	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1590	Materiais e Serviços	CONSUMO	18384	SOLDA	Vareta de solda Silfoscooper para uso em refrigeração	3	177,42	532,26	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
1591	Materiais e Serviços	CONSUMO	411572	LAMPARINA LABORATORIO	LAMPARINA LABORATORIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO	100	35,00	3.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADES PRÁTICAS DE LABORATÓRIO DE ENSINO.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1592	Material e Serviços	CONSUMO	350143	TRIETANOLAMINA	TRIETANOLAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 149,19, FÓRMULA QUÍMICA C6H15NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 102-71-6	3	201,00	603,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1593	Material e Serviços	CONSUMO	47678	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, NOME GAS ENGARRAFADO (GLP)	90	86,51	7.785,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição.	158717
1594	Material e Serviços	CONSUMO	357800	SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO	SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 453,33, FÓRMULA QUÍMICA NH4AL(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-26-1	1000	0,04	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1595	Material e Serviços	CONSUMO	275665	HASTE FLEXÍVEL	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL HASTE PLÁSTICO, TIPO HASTE COM RANHURAS, MATERIAL PONTA ALGODÃO	20	2,46	49,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	para atender necessidades da instituição.	158717
1596	Material e Serviços	PERMANENTE	445368	MARTELO	MARTELO, MATERIAL AÇO CARBONO, MATERIAL CABO NYLON E VINIL, TIPO PETROGRÁFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO MÉDIO	1	335,25	335,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Adubação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
1597	Material e Serviços	CONSUMO	376698	COLECALCIFEROL	COLECALCIFEROL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C27H44O, PESO MOLECULAR 384,65, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-97-0	150	10,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
1598	Material e Serviços	PERMANENTE	382018	MICRÔMETRO PROFUNDIDADE	MICRÔMETRO PROFUNDIDADE, MATERIAL AÇO, MATERIAL HASTE AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, PRECISÃO 0,01, ALTURA TOTAL 170	3	2.861,16	8.583,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1599	Material e Serviços	PERMANENTE	263088	MICRÔMETRO EXTERNO	MICRÔMETRO EXTERNO, MATERIAL PONTA METAL DURO, TRATAMENTO SUPERFICIAL RETIFICADO, CAPACIDADE 0 A 25, LEITURA 0,01mm, COMPONENTES CATRACA, APLICAÇÃO CALIBRAÇÃO PADRÕES DE ESPESSURA, PRECISÃO +/- 0,003, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESOLUÇÃO DIGITAL ELETRÔNICO FUSO NÃO ROTATIVO, PON	3	1.627,16	4.881,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1600	Materiais e Serviços	PERMANENTE	217487	MICRÔMETRO EXTERNO	MICRÔMETRO EXTERNO, MATERIAL PONTA METAL DURO, TRATAMENTO SUPERFICIAL MICROLAPIDADO, CAPACIDADE 0 A 100, LEITURA 0,00mm1, COMPONENTES FRICÇÃO, APLICAÇÃO MEDIÇÃO RANHURA E ENTALHES, PRECISÃO 10 MICRÔMETRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LEITURA DIRETA CONTADOR, NORMAS TÉCNICAS DIN 863/1	3	5.839,79	17.519,37	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1601	Materiais e Serviços	CONSUMO	220524	PROTETOR FACIAL	PROTETOR FACIAL, MATERIAL ACRÍLICO, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 200, MATERIAL COROA PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA	20	50,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
1602	Materiais e Serviços	PERMANENTE	322182	MICRÔMETRO EXTERNO	MICRÔMETRO EXTERNO, MATERIAL ARCO AÇO FORJADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO FOSCO, CAPACIDADE 50mm-75mm, LEITURA 0,001, COMPONENTES CATRACA, PRECISÃO +/- 0,002, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BARRA PADÃO PARA CALIBRAÇÃO, NORMAS TÉCNICAS DIN 863/1	3	4.515,66	13.546,98	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1603	Materiais e Serviços	CONSUMO	434798	PERMETRINA	PERMETRINA, COMPOSIÇÃO ESBIOTRINA + IMIPROTRINA, CONCENTRAÇÃO 0,05% + 0,1% + 0,02%, APRESENTAÇÃO AEROSSOL	155	93,00	14.415,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1604	Materiais e Serviços	PERMANENTE	88781	MICRÔMETRO EXTERNO	MICRÔMETRO EXTERNO, NOME MICROMETRO EXTERNO. Micrômetro externo para rosca - capacidade 0 -25 mm - resolução 0.01 mm - MICRÔMETRO EXTERNO, ARCO AÇO FORJADO, ESMALTADO, 0 A 100 MM, 0,01 MM, FRICÇÃO, MEDIÇÃO RANHURA E ENTALHES, 0,50 MM, +/- (2 + L/75) MICROMETRO, PONTAS FINAS, DIN 863/1	3	2.503,94	7.511,82	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1605	Materiais e Serviços	CONSUMO	30902	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, NOME SILICA - GEL	1000	1,13	1.130,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1606	Materiais e Serviços	PERMANENTE	88790	MICRÔMETRO INTERNO	MICRÔMETRO INTERNO, NOME MICROMETRO INTERNO. Micrômetro interno capacidade de medição 12 mm - 16 mm resolução 0,005 mm - micrômetro interno, material cone rosqueado, tratamento superficial microlapidado, capacidade 6 a 5.000, leitura 0,001, precisão normatizada, componentes catraca, características adicionais três pontas, normas técnicas din 863/1	3	3.076,25	9.228,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1607	Materiais e Serviços	CONSUMO	232729	APAGADOR QUADRO BRANCO	APAGADOR QUADRO BRANCO, MATERIAL BASE FELTRO, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, COMPRIMENTO 15, LARGURA 6, ALTURA 5	275	3,79	1.042,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1608	Materiais e Serviços	CONSUMO	287639	APONTADOR LÁPIS	APONTADOR LÁPIS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESCOLAR, TAMANHO PEQUENO, QUANTIDADE FUROS 1	142	7,00	994,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1609	Materiais e Serviços	CONSUMO	287397	BANDEJA DOCUMENTOS	BANDEJA DOCUMENTOS, MATERIAL ACRÍLICA, TIPO TRIPLA, COR FUMÊ, COMPRIMENTO 360, LARGURA 260, ALTURA 60	112	39,86	4.464,32	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1610	Materiais e Serviços	PERMANENTE	88790	MICRÔMETRO INTERNO	MICRÔMETRO INTERNO, NOME MICROMETRO INTERNO. Micrômetro interno capacidade de medição 16 mm - 20 mm resolução 0,005 mm - micrômetro interno, material ponta de medição metal duro, tratamento superficial cromo fosco, capacidade 12 a 20, leitura 0,005, componentes catraca, características adicionais com 3 pontas de medição auto-centrantes	3	3.076,25	9.228,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1611	Materiais e Serviços	CONSUMO	229171	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR AMARELO, LARGURA 38, COMPRIMENTO 50, TIPO REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO	650	1,38	897,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1612	Materiais e Serviços	PERMANENTE	249585	PÁ	PÁ, MATERIAL CABO MADEIRA, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL, MATERIAL AÇO, FORMATO QUADRADA, TAMANHO 290 X 250, COMPRIMENTO CABO 1,30	4	40,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/01/2020	Enviado para o ME	Para aulas Práticas do Curso de Geografia na Disciplina Pedologia para Desenvolver habilidades e competências profissionais importantes aos estudantes mediante associação entre as bases epistemológicas da pedologia, teorias pedológicas, processos pedogenéticos e metodologias técnicas práticas de classificação em campo, as quais em conjunto objetivam favorecer as relações com as demais disciplinas da ciência da terra e interpretação de dados pedológicos.	Centro das Humanidades
1613	Materiais e Serviços	CONSUMO	229395	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR AMARELO, LARGURA 76, COMPRIMENTO 102, TIPO REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO	370	3,86	1.428,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1614	Materiais e Serviços	PERMANENTE	274587	PÁ	PÁ, MATERIAL CABO MADEIRA DE LEI, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL, MATERIAL FERRO, COMPRIMENTO CABO 1,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 25 CM DE LARGURA E DESENHO ABAULADO	4	45,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/01/2020	Enviado para o ME	Para aulas Práticas do Curso de Geografia na Disciplina Pedologia para Desenvolver habilidades e competências profissionais importantes aos estudantes mediante associação entre as bases epistemológicas da pedologia, teorias pedológicas, processos pedogenéticos e metodologias técnicas práticas de classificação em campo, as quais em conjunto objetivam favorecer as relações com as demais disciplinas da ciência da terra e interpretação de dados pedológicos.	Centro das Humanidades
1615	Materiais e Serviços	PERMANENTE	438645	ENXADA	ENXADA, MATERIAL AÇO CARBONO, LARGURA 296, MATERIAL CABO MADEIRA, COMPRIMENTO CABO 150	4	47,00	188,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/01/2020	Enviado para o ME	Para aulas Práticas do Curso de Geografia na Disciplina Pedologia para Desenvolver habilidades e competências profissionais importantes aos estudantes mediante associação entre as bases epistemológicas da pedologia, teorias pedológicas, processos pedogenéticos e metodologias técnicas práticas de classificação em campo, as quais em conjunto objetivam favorecer as relações com as demais disciplinas da ciência da terra e interpretação de dados pedológicos.	Centro das Humanidades
1616	Materiais e Serviços	CONSUMO	200711	BORRACHA APAGADORA ESCRITA	BORRACHA APAGADORA ESCRITA, MATERIAL BORRACHA, COMPRIMENTO 45, LARGURA 23, ALTURA 12, COR BRANCA	475	1,24	589,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1617	Materiais e Serviços	PERMANENTE	217968	MICRÔMETRO INTERNO	MICRÔMETRO INTERNO, MATERIAL CONE ROSQUEADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL RETIFICADO, CAPACIDADE 6 A 5.000, LEITURA 0,005, PRECISÃO NORMATIZADA, COMPONENTES CATRACA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRÊS PONTAS, NORMAS TÉCNICAS DIN 863/1	3	3.355,75	10.067,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1618	Materiais e Serviços	CONSUMO	150573	ELÁSTICO PROCESSO	ELÁSTICO PROCESSO, NOME ELÁSTICO PROCESSO	37	54,00	1.998,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1619	Material e Serviços	CONSUMO	71404	CAIXA ARQUIVO	CAIXA ARQUIVO, NOME CAIXA - ARQUIVO DE DOCUMENTO	100	71,25	7.125,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1620	Material e Serviços	PERMANENTE	150135	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	PAQUÍMETRO UNIVERSAL, NOME PAQUÍMETRO UNIVERSAL. Paquímetro para medições de antropometria, Fabricação em poliestireno de alto impacto, Amplitude de medida 164mm, Paquímetro 16cm, Para medições de extremidades, joelho, cotovelo, ombro etc. Peso aproximado 110g.	3	173,30	519,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1621	Material e Serviços	CONSUMO	220524	PROTETOR FACIAL	PROTETOR FACIAL, MATERIAL ACRÍLICO, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 200, MATERIAL COROA PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividade prática de laboratório de ensino.	CGLAB
1622	Material e Serviços	CONSUMO	274461	CAIXA ARQUIVO	CAIXA ARQUIVO, MATERIAL PAPELÃO ONDULADO, DIMENSÕES 420 X 174 X 290, COR PARDA, APLICAÇÃO ARQUIVAMENTO DE DOCUMENTOS	685	6,23	4.267,55	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1623	Material e Serviços	CONSUMO	398704	IODOPOVIDONA (PVPi)	IODOPOVIDONA (PVPi), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	20	35,00	700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em laboratório.	CGLAB
1624	Material e Serviços	CONSUMO	234244	CAIXA ARQUIVO	CAIXA ARQUIVO, MATERIAL PAPELÃO, DIMENSÕES 135 X 250 X 360, COR PARDA	615	2,10	1.291,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1625	Material e Serviços	CONSUMO	271837	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, QUANTIDADE CARGAS 1, MATERIAL PONTA LATÃO COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL TRANSPARENTE E COM ORIFÍCIO LATERAL	1550	0,58	899,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717

Total: 100 item(s)

Valor total dos itens: **R\$ 230.248,57**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1626	Material e Serviços	CONSUMO	332516	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, QUANTIDADE CARGAS 1, MATERIAL PONTA LATÃO COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL TRANSPARENTE E COM ORIFÍCIO LATERAL	600	0,58	348,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1627	Material e Serviços	CONSUMO	271838	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, QUANTIDADE CARGAS 1, MATERIAL PONTA LATÃO COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL TRANSPARENTE E COM ORIFÍCIO LATERAL	700	0,58	406,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1628	Material e Serviços	CONSUMO	279313	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FLUORESCENTE, COR AMARELA	698	1,69	1.179,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1629	Material e Serviços	CONSUMO	292407	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA POROSA, COR FLUORESCENTE VERDE, TIPO NÃO RECARREGÁVEL, DIMENSÕES 4	698	1,69	1.179,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1630	Material e Serviços	CONSUMO	241164	CANETA PERMANENTE	CANETA PERMANENTE, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL PONTA PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO ESCRITA FINA, COR TINTA VERMELHA, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA PERMANENTE E RESISTENTE A AUTOCLAVE,ÁGUA,ÁL-	30	30,00	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1631	Material e Serviços	CONSUMO	265410	CINTA ELÁSTICA	CINTA ELÁSTICA, MATERIAL POLIÉSTER, FORMA CIRCULAR, LARGURA 4, DIÂMETRO 46, COR PRETA, APLICAÇÃO UNIR PROCESSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM COSTURA E INSCRIÇÃO DO ORGÃO	21	144,87	3.042,27	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1632	Material e Serviços	CONSUMO	305108	CLIQUE	CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 3/0, MATERIAL METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM	590	2,23	1.315,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1633	Material e Serviços	CONSUMO	274804	CLIQUE	CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 6/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	315	4,58	1.442,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1634	Material e Serviços	CONSUMO	271779	CLIQUE	CLIQUE, TAMANHO 8/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	295	4,00	1.180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1635	Material e Serviços	CONSUMO	312299	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO POLIVINIL ACETATO - PVA, APLICAÇÃO PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SECAGEM RÁPIDA, TIPO BASTÃO	349	3,60	1.256,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1636	Material e Serviços	CONSUMO	292787	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA, COR BRANCA, APLICAÇÃO PAPEL/CORTIÇA E MATERIAL POROSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICO APLICADOR, TIPO PASTOSA	520	1,47	764,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1637	Material e Serviços	CONSUMO	278615	COLCHETE FIXAÇÃO	COLCHETE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO Nº 3	260	2,26	587,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1638	Material e Serviços	CONSUMO	278617	COLCHETE FIXAÇÃO	COLCHETE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO Nº 5	105	4,50	472,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1639	Material e Serviços	CONSUMO	279430	COLCHETE FIXAÇÃO	COLCHETE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO Nº 08	205	6,00	1.230,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1640	Material e Serviços	CONSUMO	278611	COLCHETE FIXAÇÃO	COLCHETE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO Nº 12	52	8,82	458,64	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1641	Material e Serviços	CONSUMO	266283	ENVELOPE PARA CONVITE	ENVELOPE PARA CONVITE, MATERIAL PAPEL APERGAMINHADO, GRAMATURA 90, COMPRIMENTO 230,50, ALTURA 160, COR BRANCA, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO	500	1,94	970,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1642	Material e Serviços	CONSUMO	396863	ENVELOPE PLÁSTICO	ENVELOPE PLÁSTICO, TIPO PLÁSTICO LISO, ESPESSURA 0,15 MICRA, COMPRIMENTO 32, LARGURA 24, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 4 FUROS, TIPO SACO, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE DOCUMENTOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE	62	26,79	1.660,98	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1643	Material e Serviços	CONSUMO	274361	ENVELOPE	ENVELOPE, MATERIAL PAPEL KRAFT FL, GRAMATURA 80, TIPO SACO COMUM, COMPRIMENTO 340, COR PARDA, IMPRESSÃO COM TIMBRE, LARGURA 240	4550	0,46	2.093,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1644	Material e Serviços	CONSUMO	260892	ENVELOPE	ENVELOPE, MATERIAL PAPEL KRAFT, GRAMATURA 80, TIPO SACO COMUM, COMPRIMENTO 410, COR PARDA, IMPRESSÃO COM TIMBRE, LARGURA 310	1500	0,97	1.455,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1645	Material e Serviços	CONSUMO	227512	ESTILETE DESENHO	ESTILETE DESENHO, MATERIAL CORPO PLÁSTICO RESISTENTE, LARGURA LÂMINA 18, TIPO LÂMINA RETRÁTIL, TIPO FIXAÇÃO LÂMINA ENCAIXE DE PRESSÃO	135	2,00	270,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1646	Material e Serviços	CONSUMO	286103	EXTRATOR GRAMPO	EXTRATOR GRAMPO, MATERIAL AÇO, TIPO ESPÁTULA, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO	100	2,09	209,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1647	Material e Serviços	CONSUMO	330860	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, TIPO MONOFACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 50, COR INCOLOR	250	1,50	375,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1648	Material e Serviços	CONSUMO	278968	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 25, COMPRIMENTO 50, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO	400	5,35	2.140,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1649	Material e Serviços	CONSUMO	252305	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, MATERIAL METAL, TIPO MESA, CAPACIDADE 50, TAMANHO GRAMPO 26/6	210	31,91	6.701,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1650	Material e Serviços	CONSUMO	203137	GRAMPO GRAMPEADOR	GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 26/6	250	4,68	1.170,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1651	Material e Serviços	CONSUMO	150711	LACRE SEGURANÇA	LACRE SEGURANÇA, NOME LACRE SEGURANÇA	20	10,84	216,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1652	Material e Serviços	CONSUMO	316271	LÁPIS PRETO	LÁPIS PRETO, MATERIAL CORPO MADEIRA, DIÂMETRO CARGA 2, DUREZA CARGA HB, FORMATO CORPO HEXAGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA DESENHO, MATERIAL CARGA GRAFITE	2340	0,53	1.240,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1653	Materiais e Serviços	CONSUMO	239865	LAPISEIRA	LAPISEIRA, MATERIAL METAL, DIÂMETRO CARGA 0,7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/PRENDEDOR, PONTA E ACIONADOR DE METAL C/BORRACHA	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1654	Materiais e Serviços	CONSUMO	252587	LAPISEIRA	LAPISEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO CARGA 0,9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/PRENDEDOR, PONTA E ACIONADOR DE METAL C/BORRACHA	60	4,52	271,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1655	Materiais e Serviços	PERMANENTE	444498	FERMENTADOR	FERMENTADOR, AJUSTE AJUSTE DIGITAL,C/ TELA SENSÍVEL TOQUE, PROGRAMÁVEL, VOLUME CERCA DE 5 L, ROTAÇÃO ATÉ 600 RPM, ACESSÓRIOS COM SENSORES DE O2, PH, TEMPERATURA, OUTROS COMPONENTES BOMBA PERISTÁLTICA C/ CONTROLE DE VAZÃO	1	138.097,50	138.097,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1656	Materiais e Serviços	CONSUMO	424372	LIVRO ATA	LIVRO ATA, MATERIAL PAPEL ALTVURA, QUANTIDADE FOLHAS 200, GRAMATURA 56, COMPRIMENTO 298, LARGURA 203, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA DURA/NUMERADO/SEM MARGENS	64	21,00	1.344,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1657	Materiais e Serviços	PERMANENTE	444542	BOMBA PERISTÁLTICA / PEÇAS E ACESSÓRIOS	BOMBA PERISTÁLTICA / PEÇAS E ACESSÓRIOS, TIPO MONOCANAL, VAZÃO 0,8 A 105, TENSÃO 110/220, FREQUÊNCIA 50/60, MATERIAL AÇO, PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANALÓGICO	2	13.695,00	27.390,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1658	Materiais e Serviços	CONSUMO	248739	LIVRO PROTOCOLO	LIVRO PROTOCOLO, MATERIAL PAPEL OFF-SET, QUANTIDADE FOLHAS 104, COMPRIMENTO 216, LARGURA 153, TIPO CAPA DURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FOLHAS PAUTADAS E NUMERADAS SEQUENCIALMENTE, MATERIAL CAPA PAPELÃO, GRAMATURA FOLHAS 54	61	12,83	782,63	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1659	Materiais e Serviços	PERMANENTE	444543	BOMBA PERISTÁLTICA / PEÇAS E ACESSÓRIOS	BOMBA PERISTÁLTICA / PEÇAS E ACESSÓRIOS, TIPO MONOCANAL, VAZÃO 0,002 A 1,65, TENSÃO 110/220, FREQUÊNCIA 50/60, MATERIAL AÇO, PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANALÓGICO, VELOCIDADE TRANSMISSÃO 1,7 A 10 RPM	6	13.695,00	82.170,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1660	Materiais e Serviços	PERMANENTE	443716	CENTRÍFUGA INDUSTRIAL / PEÇAS E ACESSÓRIOS	CENTRÍFUGA INDUSTRIAL / PEÇAS E ACESSÓRIOS, TIPO REFRIGERADA, MATERIAL CÂMARA INTERNA AÇO INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROTORES COM TROCA RÁPIDA SEM FERRAMENTAS AUTO-LOCK, VELOCIDADE MÁXIMA ÂNGULAR 15.200, VELOCIDADE MÁXIMA HORIZONTAL 5.300, FAIXA TEMPERATURA 10 A 40	1	41.340,56	41.340,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1661	Materiais e Serviços	PERMANENTE	344752	MEDIDOR UMIDADE DIGITAL	MEDIDOR UMIDADE DIGITAL, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE UMIDADE DOS CEREAIS, TIPO AUTOMÁTICO, USO MICROPROCESSADOR DE GRÃOS, FARELOS E FARINHAS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, FAIXA TEMPERATURA 5 A 50, PESO LÍQUIDO 5,7, DIMENSÕES 345 X 311 X 192, REFERÊNCIA G-800, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPACIDADE DA BALANÇA ELETRÔNICA: 1.000 G, PRECI-	1	8.975,00	8.975,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1662	Materiais e Serviços	CONSUMO	203340	MINA GRAFITE	MINA GRAFITE, MATERIAL GRAFITA, DIÂMETRO 0,70, COMPRIMENTO 100, DUREZA HB	94	0,85	79,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1663	Materiais e Serviços	CONSUMO	203351	MINA GRAFITE	MINA GRAFITE, MATERIAL GRAFITA, DIÂMETRO 0,90, COMPRIMENTO 60, DUREZA 2B	96	1,33	127,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1664	Materiais e Serviços	CONSUMO	245461	MOLHA-DEDOS	MOLHA-DEDOS, MATERIAL BASE PLÁSTICO, MATERIAL TAMPA PLÁSTICO, MATERIAL CARGA CREME ATÓXICO, TAMANHO 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO CONTÉM GLICERINA E NÃO MANCHA	100	5,62	562,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1665	Materiais e Serviços	CONSUMO	230780	PAPEL A3	PAPEL A3, MATERIAL PAPEL ALCALINO, LARGURA 297, COMPRIMENTO 420, GRAMATURA 75	182	40,24	7.323,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1666	Materiais e Serviços	CONSUMO	226606	PAPEL A4	PAPEL A4, MATERIAL PAPEL ALCALINO, COMPRIMENTO 297, LARGURA 210, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, GRAMATURA 75	10	35,24	352,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1667	Materiais e Serviços	CONTINUADO	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviços de manutenção preventiva e corretiva em equipamentos de laboratórios do tipo: com sistema óptico, de agitação magnética e de rotação, de aquecimento e de medição, incluído o fornecimento de todas peças necessárias à manutenção	1	43.617,94	43.617,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	A contratação de empresa especializada na manutenção preventiva e corretiva de equipamentos de laboratório faz-se necessária para garantir que os equipamentos recebam a adequada manutenção, buscando sanar problemas mecânicos, elétricos e eletrônicos, que inviabilizam ou tornam ineficiente o seu uso.	CGLAB
1668	Materiais e Serviços	CONSUMO	373896	PAPEL KRAFT	PAPEL KRAFT, GRAMATURA 80, COMPRIMENTO 165, LARGURA 60, COR PARDA	19	69,76	1.325,44	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1669	Materiais e Serviços	CONSUMO	297355	PAPEL VERGÊ	PAPEL VERGÊ, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 297, LARGURA 210	350	20,50	7.175,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1670	Materiais e Serviços	CONSUMO	288045	PAPEL VERGÊ	PAPEL VERGÊ, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR CREME, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 297, LARGURA 210	290	19,20	5.568,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1671	Materiais e Serviços	CONSUMO	281748	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL CARTÃO KRAFT, TIPO SUSPensa, LARGURA 360, ALTURA 240, COR PARDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FERRAGEM, HASTE CABIDE/GANCHO PLÁSTICO NAS EX-, GRAMATURA 230	3420	1,31	4.480,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1672	Materiais e Serviços	CONSUMO	299642	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL PAPELÃO Prensado PLASTIFICADO, TIPO AZ, LARGURA 280, ALTURA 345, LOMBADA 8, COR PRETA, PREDEDOR INTERNO NIQUELADO COM ENGATE NA JUNÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 BOLSO PLÁSTICO	270	10,00	2.700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1673	Materiais e Serviços	CONSUMO	351492	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO SANFONADA, LARGURA 370, ALTURA 270, COR FUMÉ, TAMANHO OFÍCIO, APLICAÇÃO ARQUIVO DE DOCUMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 SANFONADA/12 DIVISÕES	120	35,82	4.298,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1674	Materiais e Serviços	CONSUMO	353424	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIPROPILENO, LARGURA 23, ALTURA 33,50, COR CRISTAL, TAMANHO OFÍCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 GRAMPO TRILHO PLÁSTICO	450	2,02	909,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1675	Materiais e Serviços	PERMANENTE	300682	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO, TENSÃO AC ATÉ 1000, CORRENTE AC ATÉ 750, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPEDÂNCIA TRUE RMS; PORTÁTIL, TIPO DIGITAL	5	550,41	2.752,05	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1676	Materiais e Serviços	CONSUMO	396505	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO SIMPLES, LARGURA 245, ALTURA 335, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE COM ELÁSTICO E ABS, APLICAÇÃO ARQUIVO DE DOCUMENTO	3000	3,82	11.460,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1677	Materiais e Serviços	CONSUMO	138282	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, NOME PASTA ARQUIVO	100	2,13	213,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1678	Materiais e Serviços	CONSUMO	353076	GLICEROL	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	1000	7,50	7.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização para conservação de cadáver.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1679	Materiais e Serviços	PERMANENTE	353955	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL 304, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALHA TENSIONADA E AFIxada POR PRESSÃO, NORMAS TÉCNICAS ISO 3310-01 (MM),ASTM E11 (POL),SÉRIE TYLER (MESH)	1	283,33	283,33	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1680	Materiais e Serviços	CONSUMO	300880	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL CARTÃO KRAFT, TIPO INTERCALADORA, LARGURA 345, ALTURA 240, PRENDEDOR INTERNO FIXADOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLASTIFICADO, GRAMATURA 300, CAPACIDADE 500	100	1,65	165,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1681	Materiais e Serviços	PERMANENTE	356868	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, ABERTURA MALHAS 2,00	1	280,00	280,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1682	Materiais e Serviços	CONSUMO	202054	PERCEVEJO	PERCEVEJO, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO 10	85	4,00	340,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1683	Materiais e Serviços	CONSUMO	230437	PERFURADOR PAPEL	PERFURADOR PAPEL, MATERIAL AÇO, TIPO MÉDIO, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, CAPACIDADE PERFURAÇÃO 60, FUNCIONAMENTO MANUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUROS REDONDOS COM MARGINADOR	100	55,53	5.553,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1684	Materiais e Serviços	PERMANENTE	353954	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL 304, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALHA TENSIONADA E AFIxada POR PRESSÃO, NORMAS TÉCNICAS ISO 3310-01 (MM),ASTM E11 (POL),SÉRIE TYLER (MESH)	1	280,00	280,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1685	Materiais e Serviços	PERMANENTE	388061	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 203,20, ALTURA 50,80, ABERTURA MALHAS 0,105, TAMANHO ABERTURA MALHAS 150 TYLER	1	280,00	280,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1686	Materiais e Serviços	PERMANENTE	388063	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 203,20, ALTURA 50,80, ABERTURA MALHAS 0,125, TAMANHO ABERTURA MALHAS 115 TYLER	1	280,00	280,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1687	Materiais e Serviços	PERMANENTE	432939	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TIPO MALHA QUADRADA, ABERTURA MALHAS 0,600, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ASTM 30, MESH/TYLER 28	1	280,00	280,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1688	Materiais e Serviços	PERMANENTE	248251	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL LATÃO POLIDO, DIÂMETRO 200, ABERTURA MALHAS 0,42, TAMANHO ABERTURA MALHAS 40 TYLER, MATERIAL ARO AÇO INOXIDÁVEL	1	290,00	290,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1689	Materiais e Serviços	PERMANENTE	432938	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TIPO MALHA QUADRADA, ABERTURA MALHAS 1,180, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ASTM 16, MESH/TYLER 14	1	290,00	290,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1690	Materiais e Serviços	CONSUMO	264372	PERFURADOR PAPEL	PERFURADOR PAPEL, MATERIAL METAL, TIPO MÉDIO, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, CAPACIDADE PERFURAÇÃO 30, FUNCIONAMENTO MANUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APARADOR DE PLÁSTICO, FUROS REDONDOS COM MAGINADOR	150	45,95	6.892,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1691	Materiais e Serviços	PERMANENTE	329558	PENEIRA GRANULOMÉTRICA	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL LATÃO, DIÂMETRO 5, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 65 TYLER, APLICAÇÃO LABORATORIAL	1	290,00	290,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1692	Materiais e Serviços	CONSUMO	229815	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, COR TINTA AZUL	371	6,50	2.411,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1693	Materiais e Serviços	PERMANENTE	24910	VISCOSÍMETRO	VISCOSÍMETRO, NOME VISCOSÍMETRO, VISCOSÍMETRO CANNON-FENSKÉ	1	470,40	470,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
1694	Materiais e Serviços	CONSUMO	229816	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, COR TINTA PRETA	359	6,50	2.333,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1695	Materiais e Serviços	CONSUMO	233845	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR AZUL	643	40,00	25.720,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1696	Materiais e Serviços	CONSUMO	233847	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR PRETO	633	40,00	25.320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1698	Material e Serviços	CONSUMO	233846	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR VERDE	393	40,00	15.720,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1700	Material e Serviços	CONSUMO	233848	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTRO, TIPO CARGA DESCARTÁVEL, COR VERMELHO	403	40,00	16.120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1703	Material e Serviços	CONSUMO	234201	PORTA-LÁPIS/CLIQUE/LEMBRETE	PORTA-LÁPIS/CLIQUE/LEMBRETE, MATERIAL ACRÍLICO, COR FUMÊ, TIPO CONJUGADO, COMPRIMENTO 140, LARGURA 120, ALTURA 70	95	9,72	923,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1705	Material e Serviços	CONSUMO	278851	PRANCHETA PORTÁTIL	PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 233, LARGURA 320, ESPESSURA 3, COR FUMÊ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PREDEDOR NIQUELADO	110	9,02	992,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1707	Material e Serviços	CONSUMO	419408	VANILINA	VANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA 4-(HO)C6H3-3-(OCH3)CHO, PESO MOLECULAR 152,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5 %, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-33-5	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1708	Material e Serviços	CONSUMO	278330	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 20	160	12,50	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1709	Material e Serviços	CONSUMO	238103	VISOR	VISOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO ENCAIXE, APLICAÇÃO PASTA SUSPensa, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ETIQUETA	30	9,25	277,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1711	Material e Serviços	CONSUMO	203505	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 25,4, COMPRIMENTO 66,7, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER, FORMATO RETANGULAR	60	54,90	3.294,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1713	Material e Serviços	CONSUMO	206997	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS 4, ACABAMENTO SUPERFICIAL CRÚ	15	7,00	105,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1714	Material e Serviços	CONSUMO	206992	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS 6, ACABAMENTO SUPERFICIAL ENCERADO	15	6,24	93,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1715	Material e Serviços	CONSUMO	206995	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS 8, ACABAMENTO SUPERFICIAL CRÚ	127	10,00	1.270,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1716	Material e Serviços	CONSUMO	327507	CORANTE	CORANTE, TIPO VERDE JANUS, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 11050	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1717	Material e Serviços	CONSUMO	415618	CAIXA PLÁSTICA	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 425, LARGURA 305, ALTURA 307, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE DOCUMENTOS, COR CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, TIPO CAIXA ORGANIZADORA	100	50,00	5.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1718	Material e Serviços	CONSUMO	287863	FITA ADESIVA EMBALAGEM	FITA ADESIVA EMBALAGEM, MATERIAL PAPEL, COMPRIMENTO 50, LARGURA 48, APLICAÇÃO EMPACOTAMENTO GERAL E REFORÇO PACOTES, COR INCOLOR	685	8,22	5.630,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1719	Material e Serviços	CONSUMO	340581	VINAGRE	VINAGRE, MATÉRIA-PRIMA MAÇÃ, TIPO AROMÁTICO, ACIDEZ 4,20, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, ASPECTO VISUAL LÍMPIDO E SEM DEPÓSITOS	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1720	Material e Serviços	CONSUMO	220987	PLÁSTICO BOLHA	PLÁSTICO BOLHA, MATERIAL PLÁSTICO, LARGURA 1,60, COMPRIMENTO 100, APRESENTAÇÃO BOBINA	1	154,63	154,63	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1721	Material e Serviços	CONSUMO	376698	COLECALCIFEROL	COLECALCIFEROL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C27H44O, PESO MOLECULAR 384,65, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-97-0	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1722	Material e Serviços	CONSUMO	419187	COADOR CAFÉ	COADOR CAFÉ, MATERIAL 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO DE MADEIRA, CAPACIDADE 2	99	13,50	1.336,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1723	Material e Serviços	CONSUMO	414437	TOCOFEROL	TOCOFEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, AMARELO CLARO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C29H50O2 - ()-ALFA-TOCOFEROL, PESO MOLECULAR 430,71, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10191-41-0	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1724	Material e Serviços	CONSUMO	293185	COPO DESCARTÁVEL	COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 50, APLICAÇÃO CAFÉ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, DE ACORDO C/ NORMA ABNT, NBR 14865, PESO MÍNIMO 0,75, COR BRANCO	810	2,50	2.025,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1725	Material e Serviços	CONSUMO	293717	COPO DESCARTÁVEL	COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 200, APLICAÇÃO ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, DE ACORDO C/ NORMA ABNT, NBR 14865, PESO MÍNIMO 2,20, COR BRANCO	1390	4,20	5.838,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1726	Material e Serviços	CONSUMO	346185	XILENO	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	5	4,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1727	Material e Serviços	CONSUMO	241343	FÓSFORO	FÓSFORO, MATERIAL CORPO MADEIRA, COR CABEÇA VERMELHA, TIPO LONGO	58	10,00	580,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1728	Material e Serviços	CONSUMO	323983	CESTO LIXO	CESTO LIXO, MATERIAL FIBRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AROS E FUNDO CROMADOS, ALTURA 27, DIÂMETRO BASE 23, COR PRETA, FORMATO CILINDRICO	320	39,86	12.755,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1729	Material e Serviços	CONSUMO	361370	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO NITROGÊNIO LEVEDURA BASE (YNB), ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM AMINOÁCIDOS	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1730	Materiais e Serviços	CONSUMO	437512	ZINCO	ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA ZN, PESO MOLECULAR 65,38, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-66-6	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1731	Materiais e Serviços	CONSUMO	224640	PAPEL HIGIÊNICO	PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL CELULOSE VIRGEM, COMPRIMENTO 300, LARGURA 10, TIPO GOFRADO, QUANTIDADE FOLHAS SIMPLES, COR BRANCA	946	47,41	44.849,86	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1732	Materiais e Serviços	CONSUMO	326278	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1733	Materiais e Serviços	CONSUMO	224639	PAPEL HIGIÊNICO	PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL CELULOSE VIRGEM, COMPRIMENTO 30, LARGURA 10, TIPO PICOTADO, QUANTIDADE FOLHAS SIMPLES, COR BRANCA	8700	1,25	10.875,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 638.589,93**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1734	Materiais e Serviços	CONSUMO	415707	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1735	Materiais e Serviços	CONSUMO	339700	SABONETE LÍQUIDO	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, ACIDEZ NEUTRO, COMPOSIÇÃO LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, AROMA ERVA-DOCE	3730	22,08	82.358,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1736	Materiais e Serviços	CONSUMO	336304	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1737	Materiais e Serviços	CONSUMO	319232	TOALHA DE PAPEL	TOALHA DE PAPEL, MATERIAL PAPEL, TIPO FOLHA 2 DOBRAS, COMPRIMENTO 23, LARGURA 21, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERFOLHADA, ACONDICIONADO EM PACOTE DE 1.000 FOL	5790	27,24	157.719,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1738	Materiais e Serviços	CONSUMO	150958	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA, NOME PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	150	0,70	105,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1739	Materiais e Serviços	CONSUMO	326289	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BAIRD PARKER, APRESENTAÇÃO PÓ para detecção de staphylococcus aureus	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1740	Materiais e Serviços	CONSUMO	284067	CHAVEIRO	CHAVEIRO, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, TAMANHO 5,8 X 2,60 X 0,5, COR SORTIDA, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO CHAVES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO CAIXA, ETIQUETA INTERNA DE PAPEL	430	0,48	206,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	atender as necessidades da instituição.	158717
1741	Materiais e Serviços	CONSUMO	387015	ÁGAR	ÁGAR, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1742	Materiais e Serviços	CONSUMO	355102	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO DE GEMA DE OVO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1743	Materiais e Serviços	CONSUMO	326351	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ	4	10,00	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1744	Materiais e Serviços	CONSUMO	328528	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1745	Materiais e Serviços	CONSUMO	423234	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO CALDO GIOLITTI CANTONI, APRESENTAÇÃO PÓ	4	50,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1746	Materiais e Serviços	CONSUMO	326291	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO PÓ	4	50,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1747	Materiais e Serviços	CONSUMO	326296	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1748	Materiais e Serviços	CONSUMO	410314	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO ÓLEO MINERAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1749	Materiais e Serviços	CONSUMO	326812	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1750	Materiais e Serviços	CONSUMO	331361	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1751	Materiais e Serviços	CONSUMO	327534	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA,FUCSINA BÁSICA	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1752	Material e Serviços	CONSUMO	334384	ÓLEO DE IMERSÃO	ÓLEO DE IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE DENSIDADE 1,02 G/CM³	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1753	Material e Serviços	CONSUMO	366472	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA ₂ CO ₃ , PESO MOLECULAR 106,02, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1754	Material e Serviços	CONSUMO	347723	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	2000	0,10	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1755	Material e Serviços	CONSUMO	347337	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 32%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1756	Material e Serviços	CONSUMO	346029	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NaOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1757	Material e Serviços	CONSUMO	398706	ODOPOVIDONA (PVPI)	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	5	20,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1758	Material e Serviços	CONSUMO	356174	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1759	Material e Serviços	CONSUMO	397004	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO ALFA-NAFTOL, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 5%	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1760	Material e Serviços	CONSUMO	381602	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1761	Material e Serviços	CONSUMO	349786	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CANAMICINA, DOSAGEM 30	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1762	Material e Serviços	CONSUMO	329745	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 30	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1763	Material e Serviços	CONSUMO	396261	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1764	Material e Serviços	CONSUMO	339102	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO NALIDÍXICO, DOSAGEM 30	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1765	Material e Serviços	CONSUMO	349787	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ESTREPTOMICINA, DOSAGEM 10	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1766	Material e Serviços	CONSUMO	412231	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA)	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA), ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO, ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ CL ₂ N ₃ O ₃ NA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR 219,95, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE CLORO LIBERADO - 3%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2893-78-9	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1767	Material e Serviços	CONSUMO	355507	FENOL	FENOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCIDADO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 94,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2	5	1,00	5,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1768	Material e Serviços	CONSUMO	327536	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO 0,1% DE CICLOHEXADIENOS, 0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS 0,1% DE FENOTIAZINAS	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1769	Material e Serviços	CONSUMO	327212	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1770	Material e Serviços	CONSUMO	436087	TIMOL	TIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₀ H ₁₄ O, PESO MOLECULAR 150,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 89-83-8	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1771	Material e Serviços	CONSUMO	386845	ANTRONA	ANTRONA, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO, PESO MOLECULAR 194,23, FÓRMULA QUÍMICA C14H10O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-44-8	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1772	Material e Serviços	CONSUMO	374752	SAFRANINA	SAFRANINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C20H19CLN4, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO PARDO, INODORO, PESO MOLECULAR 350,85, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 477-73-6	200	1,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1773	Material e Serviços	CONSUMO	353661	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO ZIEHL-NEELSEN, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÁLCOOL-ÁCIDO, FUCSINA FENICADA E AZUL DE METILENO	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1774	Material e Serviços	CONSUMO	352702	TOLUENO	TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-88-3	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1775	Material e Serviços	CONSUMO	434869	REAGENTE ANALÍTICO:	REAGENTE ANALÍTICO:, TIPO GELATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ IMUNOENSAIO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1776	Material e Serviços	CONSUMO	439492	ÁCIDO PÍCRICO	ÁCIDO PÍCRICO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO 1,2 %	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1777	Material e Serviços	CONSUMO	356902	ÁCIDO PÍCRICO	ÁCIDO PÍCRICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 2,4,6-(NO2)3C6H2OH, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO, INODORO, PESO MOLECULAR 229,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% EM BASE ANIDRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88-89-1	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1778	Material e Serviços	CONSUMO	410004	PROTEÍNA	PROTEÍNA, TIPO AZOALBUMINA, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE ALBUMINA BOVINA, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 60%	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1779	Material e Serviços	CONSUMO	377919	O-FENILENODIAMINA	O-FENILENODIAMINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H8N2 (ORTO-FENILENODIAMINA), PESO MOLECULAR 108,14, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO CASTANHO AMARELADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 95-54-5	10	100,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1780	Material e Serviços	CONSUMO	424233	CASSETE LABORATÓRIO	CASSETE LABORATÓRIO, APLICAÇÃO HISTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPONENTES COM TAMPA, DIMENSÕES CERCA DE 3 X 4, ADICIONAL PERFURADO	2000	0,10	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1781	Material e Serviços	CONSUMO	420182	NAVALHA LABORATÓRIO	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 14, ADICIONAL ALTO PERFIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	200	4,00	800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1782	Material e Serviços	CONSUMO	420182	NAVALHA LABORATÓRIO	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 14, ADICIONAL ALTO PERFIL, TIPO USO DESCARTÁVEL caixa com 50 ou 100 unidades	5	100,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1783	Material e Serviços	CONSUMO	440677	MATERIAL LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, ADICIONAL ATÉ 15 CUBAS, COMPONENTES C/ BERÇO ATÉ 25 LÂMINAS, OUTROS COMPONENTES P/ COLORAÇÃO	10	100,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1784	Material e Serviços	CONSUMO	393374	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA	15	50,00	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1785	Material e Serviços	CONSUMO	364443	CORANTE	CORANTE, TIPO FLOXINA B, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45410	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1786	Material e Serviços	CONSUMO	414964	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 0,5%	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1787	Material e Serviços	CONSUMO	344817	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE ANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42755	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1788	Material e Serviços	CONSUMO	361163	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA)	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA H3[P(W3O10)4]. XH2O, PESO MOLECULAR 2880,17 G + XH2O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12501-23-4	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1789	Material e Serviços	CONSUMO	452704	ÁCIDO PERIÓDICO	ÁCIDO PERIÓDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 227,94, FÓRMULA QUÍMICA H5IO6 (ÁCIDO ORTO PERIÓDICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10450-60-9	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1790	Materiais e Serviços	CONSUMO	331021	CORANTE	CORANTE, TIPO FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1791	Materiais e Serviços	CONSUMO	397452	CORANTE	CORANTE, TIPO* AZUL DE LACTOFENOL, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO	3	100,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1792	Materiais e Serviços	CONSUMO	379424	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE TRIPAN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 23850	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1793	Materiais e Serviços	CONSUMO	381296	ACETOACETATO DE ETILA	ACETOACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FRUTADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H10O3, PESO MOLECULAR 130,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-97-9	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1794	Materiais e Serviços	CONSUMO	352034	ÁCIDO PERCLÓRICO	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HClO4, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1795	Materiais e Serviços	CONSUMO	356044	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE, MÉTODO COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1796	Materiais e Serviços	CONSUMO	348085	CIANETO DE SÓDIO	CIANETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR,HIGROSCÓPICO, ODOR AMÊNDOADO, FÓRMULA QUÍMICA NACN, PESO MOLECULAR 49,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 143-33-9	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1797	Materiais e Serviços	CONSUMO	352706	CORANTE	CORANTE, TIPO FAST BLUE B SALT, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 37235	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1798	Materiais e Serviços	CONSUMO	376156	NITRITO DE SÓDIO	NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NaNO2, PESO MOLECULAR 68,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1799	Materiais e Serviços	CONSUMO	371062	HIDROSSULFITO DE SÓDIO (DITONITO DE SÓDIO)	HIDROSSULFITO DE SÓDIO (DITONITO DE SÓDIO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À ACINZENTADO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA Na2S2O4 (DITONITO DE SÓDIO), PESO MOLECULAR 174,1, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 86%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7775-14-6	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1800	Materiais e Serviços	CONSUMO	379885	PARAQUATE	PARAQUATE, COMPOSIÇÃO SAL DICLÓRETO, CONCENTRAÇÃO 20% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1910-42-5	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1801	Materiais e Serviços	CONSUMO	331749	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1802	Materiais e Serviços	CONSUMO	331742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1803	Materiais e Serviços	CONSUMO	331838	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALFA AMILASE, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1804	Materiais e Serviços	CONSUMO	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1805	Materiais e Serviços	CONSUMO	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1806	Materiais e Serviços	CONSUMO	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1807	Materiais e Serviços	CONSUMO	333406	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE CAPACIDADE LIGAÇÃO DE FERRO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1808	Materiais e Serviços	CONSUMO	433774	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATINA QUINASE (CK), MÉTODO QUÍMICA SECA, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1809	Materiais e Serviços	CONSUMO	433774	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO,	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO,, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATINA QUINASE (CK) total , MÉTODO QUÍMICA SECA, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1810	Materiais e Serviços	CONSUMO	412262	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1811	Materiais e Serviços	CONSUMO	333335	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1812	Materiais e Serviços	CONSUMO	331754	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1813	Materiais e Serviços	CONSUMO	333482	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO CINÉTICO FOTOMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1814	Materiais e Serviços	CONSUMO	365460	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1815	Materiais e Serviços	CONSUMO	331408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1816	Materiais e Serviços	CONSUMO	416748	REAGENTE ANALÍTICO,	REAGENTE ANALÍTICO,, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO DESIDROGENASE (LDH), APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1817	Materiais e Serviços	CONSUMO	386986	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LIPASE, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1818	Materiais e Serviços	CONSUMO	410515	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1819	Materiais e Serviços	CONSUMO	450346	LUVA DE PROTEÇÃO	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO PEQUENO, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ	10	20,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1820	Materiais e Serviços	CONSUMO	5193	LÂMINA BARBEAR	LÂMINA BARBEAR, NOME LAMINA DE BARBEAR	50	2,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1821	Materiais e Serviços	CONSUMO	334490	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE POTÁSSIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1822	Materiais e Serviços	CONSUMO	350233	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1823	Materiais e Serviços	CONSUMO	331751	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE SÓDIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1824	Materiais e Serviços	CONSUMO	334463	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO,	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO,, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1825	Materiais e Serviços	CONSUMO	333459	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1826	Materiais e Serviços	CONSUMO	332710	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRANSFERRINA, MÉTODO TURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1827	Materiais e Serviços	CONSUMO	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1828	Materiais e Serviços	CONSUMO	334466	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1829	Materiais e Serviços	CONSUMO	444601	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO SORO CONTROLE NORMAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA CALIBRAÇÃO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1830	Materiais e Serviços	CONSUMO	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1831	Materiais e Serviços	CONSUMO	423440	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO DE ANÁLISE P/ CONJUGAÇÃO, COMPONENTES À BASE DE BIOTINA E PEG	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1832	Materiais e Serviços	CONSUMO	423440	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO DE ANÁLISE P/ CONJUGAÇÃO, COMPONENTES À BASE DE BIOTINA E PEG	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1833	Materiais e Serviços	CONSUMO	410860	CÂMARA CONTAGEM	CÂMARA CONTAGEM, TIPO FUCHS ROSENAL, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,2	5	100,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 257.674,40**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1834	Material e Serviços	CONSUMO	352032	CITRATO DE SÓDIO	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C6H5NA3O7.2H2O, PESO MOLECULAR 294,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1835	Material e Serviços	CONSUMO	347277	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42090	2	1,00	2,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1836	Material e Serviços	CONSUMO	399068	CORANTE	CORANTE, TIPO* CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO	4	30,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1837	Material e Serviços	CONSUMO	327336	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	4	30,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1838	Material e Serviços	CONSUMO	352174	CORANTE	CORANTE, TIPO VIOLETA DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1839	Material e Serviços	CONSUMO	327337	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	4	30,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1840	Material e Serviços	CONSUMO	348909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1841	Material e Serviços	CONSUMO	353039	FERRUCIANETO DE POTÁSSIO	FERRUCIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1842	Material e Serviços	CONSUMO	374800	FERRUCIANETO DE POTÁSSIO	FERRUCIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA K3FE(CN)6, PESO MOLECULAR 329,25, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13746-66-2	200	0,10	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1843	Material e Serviços	CONSUMO	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL)	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H2CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1844	Material e Serviços	CONSUMO	352751	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1845	Material e Serviços	CONSUMO	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1846	Material e Serviços	CONSUMO	352808	GLICOSE	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1847	Material e Serviços	CONSUMO	280350	SORO	SORO, TIPO ANTI-A, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	5	20,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1848	Material e Serviços	CONSUMO	280351	SORO	SORO, TIPO ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	5	20,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1849	Material e Serviços	CONSUMO	280352	SORO	SORO, TIPO ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	5	20,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1850	Material e Serviços	CONSUMO	280353	SORO	SORO, TIPO ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	5	20,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1851	Material e Serviços	CONSUMO	347583	OXALATO DE AMÔNIO	OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2C2O4.H2O, PESO MOLECULAR 142,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1852	Material e Serviços	CONSUMO	400837	METABISSULFITO DE SÓDIO	METABISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, COMPOSIÇÃO NA2S2O5, PESO MOLECULAR 190,11, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-57-4	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1853	Material e Serviços	CONSUMO	416525	PIPETA	PIPETA, TIPO WESTERGREN, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 1 EM 1 MM	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1854	Material e Serviços	CONSUMO	376506	SAPONINA	SAPONINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C27H42O3, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO À AMARELO CASTANHO, PESO MOLECULAR 414,62, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8047-15-2	25	10,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1855	Material e Serviços	CONSUMO	332982	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO SALINA DE BAIXA FORÇA IÔNICA (LISS)	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1856	Material e Serviços	CONSUMO	357756	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1857	Material e Serviços	CONSUMO	353696	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO SORO CONTROLE NEGATIVO, TIPO DE ANÁLISE FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA RH	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1858	Material e Serviços	CONSUMO	337327	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA MONOESPECÍFICO ANTI-IGG HUMANO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1859	Material e Serviços	CONSUMO	382447	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO ALBUMINA BOVINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 22%	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1860	Material e Serviços	CONSUMO	435169	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO HEMATÓCRITO DE WINTROBE, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES ATÉ 105, GRADUAÇÃO GRADUADO, ADICIONAL ESCALA DUPLA	50	2,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1861	Material e Serviços	CONSUMO	439626	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1862	Material e Serviços	CONSUMO	375279	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 6, COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	0,80	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1863	Material e Serviços	CONSUMO	372347	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4,5, COMPONENTES COM CITRATO DE SÓDIO 3,2%, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	0,80	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1864	Material e Serviços	CONSUMO	392358	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL VIDRO, VOLUME 5, COMPONENTES COM EDTA-K3, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	0,80	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1865	Material e Serviços	CONSUMO	432071	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES COM FLUORETO DE SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	0,80	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1866	Material e Serviços	CONSUMO	434612	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO ÀMBAR, VOLUME 3,5, COMPONENTES COM GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	0,80	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1867	Material e Serviços	CONSUMO	372350	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES SEM ADITIVOS, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	0,80	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1868	Material e Serviços	CONSUMO	408179	MICROTUBO	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	2000	0,10	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1869	Material e Serviços	CONSUMO	408630	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	3	200,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1870	Material e Serviços	CONSUMO	408629	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	3	200,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1871	Material e Serviços	CONSUMO	408628	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	3	200,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1872	Material e Serviços	CONSUMO	408627	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	3	200,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1873	Material e Serviços	CONSUMO	301510	CAL SODADA	CAL SODADA, COMPOSIÇÃO HO2, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR BRANCA, USO ANESTESIA, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1874	Material e Serviços	CONSUMO	371273	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL	300	2,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1875	Material e Serviços	CONSUMO	355521	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO GROCOTT, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÕES ÁCIDAS, SALINAS E CORANTES	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1876	Material e Serviços	CONSUMO	339537	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA, DOSAGEM 23,75 + 1,25	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1877	Material e Serviços	CONSUMO	340894	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 10	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1878	Material e Serviços	CONSUMO	340895	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO IMPENEM, DOSAGEM 10	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1879	Material e Serviços	CONSUMO	340907	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO VANCOMICINA, DOSAGEM 30	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1880	Material e Serviços	CONSUMO	340908	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NEOMICINA, DOSAGEM 30	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1881	Material e Serviços	CONSUMO	340913	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERITROMICINA, DOSAGEM 15	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1882	Material e Serviços	CONSUMO	341879	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 10	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1883	Material e Serviços	CONSUMO	326280	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MALONATO, APRESENTAÇÃO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1884	Material e Serviços	CONSUMO	415711	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO ÁGAR ANAERÓBIOS FASTIDIOSOS, APRESENTAÇÃO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1885	Material e Serviços	CONSUMO	419857	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EXTRATO DE LEVEDURA	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1886	Material e Serviços	CONSUMO	326367	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MR-VP, APRESENTAÇÃO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1887	Material e Serviços	CONSUMO	336291	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO NITRATO, APRESENTAÇÃO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1888	Material e Serviços	CONSUMO	354128	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR BASE MOTILIDADE, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1889	Material e Serviços	CONSUMO	393126	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1890	Material e Serviços	CONSUMO	396713	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO MEIO DE TRANSPORTE STUART, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1891	Material e Serviços	CONSUMO	407313	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO TRIPTONA DE CASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1892	Material e Serviços	CONSUMO	365418	CONJUNTO PARA ANÁLISE	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE, APLICAÇÃO PARA JARRAS E ENVELOPES PLÁSTICOS, COMPONENTES COM TIRA INDICADORA	100	4,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1893	Material e Serviços	CONSUMO	390815	SOLUÇÃO LIMPADORA	SOLUÇÃO LIMPADORA, APLICAÇÃO DESEMPAÇADORA, PARA LENTES E OBJETIVAS, TIPO LÍQUIDO À BASE DE ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO EM BLISTER ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	10	20,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1894	Material e Serviços	CONSUMO	397452	CORANTE	CORANTE, TIPO* AZUL DE LACTOFENOL, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO	10	40,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs barra
1895	Material e Serviços	CONSUMO	339699	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NORFLOXACINO, DOSAGEM 10	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1896	Material e Serviços	CONSUMO	339702	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTAZIDIMA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM 30 + 10	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1897	Material e Serviços	CONSUMO	340890	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLINDAMICINA, DOSAGEM 2	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1898	Material e Serviços	CONSUMO	423667	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO REATIVO DE GOWER	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1899	Material e Serviços	CONSUMO	331752	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA TOTAL, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	50	5,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1900	Material e Serviços	CONSUMO	414714	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CAPILAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 1,5 X 75	1000	0,11	110,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ ccbs barra
1901	Material e Serviços	CONSUMO	331748	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ ccbs barra
1902	Material e Serviços	CONSUMO	331742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1903	Material e Serviços	CONSUMO	331747	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1904	Material e Serviços	CONSUMO	331746	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1905	Material e Serviços	CONSUMO	331757	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DILUENTE, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1906	Material e Serviços	CONSUMO	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1907	Material e Serviços	CONSUMO	333336	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1908	Material e Serviços	CONSUMO	331743	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1909	Material e Serviços	CONSUMO	350683	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COBRE, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1910	Material e Serviços	CONSUMO	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1911	Material e Serviços	CONSUMO	338900	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1912	Material e Serviços	CONSUMO	333335	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1913	Material e Serviços	CONSUMO	331837	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1914	Material e Serviços	CONSUMO	331739	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FERRO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1915	Material e Serviços	CONSUMO	333482	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO CINÉTICO FOTOMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1916	Material e Serviços	CONSUMO	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1917	Material e Serviços	CONSUMO	365460	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1918	Material e Serviços	CONSUMO	331408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1919	Material e Serviços	CONSUMO	331754	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1920	Materiais e Serviços	CONSUMO	333410	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LDL COLESTEROL, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1921	Materiais e Serviços	CONSUMO	375566	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LIPASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1922	Materiais e Serviços	CONSUMO	331738	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE MAGNÉSIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1923	Materiais e Serviços	CONSUMO	334490	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE POTÁSSIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1924	Materiais e Serviços	CONSUMO	350233	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1925	Materiais e Serviços	CONSUMO	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICÉRIDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1926	Materiais e Serviços	CONSUMO	331749	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1927	Materiais e Serviços	CONSUMO	368250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO SORO CONTROLE NEGATIVO, MÉTODO CITOMETRIA DE FLUXO	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1928	Materiais e Serviços	CONSUMO	403365	LACTOSE	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 360,31, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11·H2O (LACTOSE MONO-HIDRATADA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5989-81-1	500	0,11	55,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1929	Materiais e Serviços	CONSUMO	327534	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA,FUCSINA BÁSICA	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ barra
1930	Materiais e Serviços	CONSUMO	326284	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1931	Materiais e Serviços	CONSUMO	330218	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1932	Materiais e Serviços	CONSUMO	338021	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, ADITIVOS COM CLORANFENICOL E CICLOHEXIMIDA	5	100,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1933	Materiais e Serviços	CONSUMO	326812	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO PÓ	3	100,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 25.167,00**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1934	Materiais e Serviços	CONSUMO	326882	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ	3	100,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1935	Materiais e Serviços	CONSUMO	328524	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO NUTRIENTE N°2, APRESENTAÇÃO PÓ	3	100,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1936	Materiais e Serviços	CONSUMO	326296	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ	3	100,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1937	Materiais e Serviços	CONSUMO	352088	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO TIRA	100	2,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1938	Materiais e Serviços	CONSUMO	269941	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	50	10,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1939	Materiais e Serviços	CONSUMO	362981	ÉTER DI-ISOPROPÍLICO (2-ISOPROPOXIPROPANO)	ÉTER DI-ISOPROPÍLICO (2-ISOPROPOXIPROPANO), COMPOSIÇÃO C6H14O (ÉTER DIISOPROPÍLICO), PESO MOLECULAR 102,18, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-20-3	5	10,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1940	Materiais e Serviços	CONSUMO	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO TIRA	400	20,00	8.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1941	Materiais e Serviços	CONSUMO	399068	CORANTE	CORANTE, TIPO* CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO	4	50,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1942	Materiais e Serviços	CONSUMO	346029	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NaOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1943	Materiais e Serviços	CONSUMO	345906	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1944	Materiais e Serviços	CONSUMO	347248	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	1000	0,11	110,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1945	Materiais e Serviços	CONSUMO	353038	IODO	IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2	100	2,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1946	Materiais e Serviços	CONSUMO	353071	IODETO DE POTÁSSIO	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1947	Materiais e Serviços	CONSUMO	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	5	30,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1948	Material e Serviços	CONSUMO	413895	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 95 °GL (95% V/V) A 20 °C, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA UV E HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	5	20,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1949	Material e Serviços	CONSUMO	345465	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790, PONTO FUSÃO 56 A 58, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1950	Material e Serviços	CONSUMO	427434	ANTIBIOGRAMA.	ANTIBIOGRAMA., PRINCÍPIO ATIVO NITROCEFINA, DOSAGEM 10	200	10,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1951	Material e Serviços	CONSUMO	329745	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 30	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1952	Material e Serviços	CONSUMO	357009	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BENZILPENICILINA, DOSAGEM 10	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1953	Material e Serviços	CONSUMO	326293	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR KF STREPTOCOCCUS, APRESENTAÇÃO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1954	Material e Serviços	CONSUMO	336304	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1955	Material e Serviços	CONSUMO	387015	ÁGAR	ÁGAR, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1956	Material e Serviços	CONSUMO	326657	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SABOURAUD, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS COM CLORANFENICOL	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1957	Material e Serviços	CONSUMO	370125	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO)	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09, FÓRMULA QUÍMICA C4H6O6, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-69-4	500	0,11	55,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1958	Material e Serviços	CONSUMO	327566	ÁCIDO TRANEXÂMICO	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	60	5,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1959	Material e Serviços	CONSUMO	352032	CITRATO DE SÓDIO	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C6H5NA3O7.2H2O, PESO MOLECULAR 294,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3	4000	0,11	440,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1960	Material e Serviços	CONSUMO	267161	CLORETO DE POTÁSSIO	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	70	5,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1961	Material e Serviços	CONSUMO	267162	CLORETO DE POTÁSSIO	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 19,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	5,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1962	Material e Serviços	CONSUMO	268236	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	150	5,00	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1963	Material e Serviços	CONSUMO	268236	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	400	5,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1964	Materiais e Serviços	CONSUMO	327373	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE CRESIL BRILHANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 51010	250	2,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1965	Materiais e Serviços	CONSUMO	329774	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015	150	20,00	3.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1966	Materiais e Serviços	CONSUMO	381733	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 2%	10	20,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1967	Materiais e Serviços	CONSUMO	437091	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO 35%	10	30,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1968	Materiais e Serviços	CONSUMO	270019	GLICONATO DE CÁLCIO	GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	5,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1969	Materiais e Serviços	CONSUMO	398705	IODOPOVIDONA (PVPI)	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE	20	50,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs barra
1970	Materiais e Serviços	CONSUMO	361435	IOIMBINA HIDROCLORETO	IOIMBINA HIDROCLORETO, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C21H26N2O3.HCL, PESO MOLECULAR 390,90, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-19-0	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1971	Materiais e Serviços	CONSUMO	299675	MANITOL	MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs barra
1972	Materiais e Serviços	CONSUMO	272329	PETIDINA CLORIDRATO	PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs barra
1973	Materiais e Serviços	CONSUMO	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO TIRA	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/barra
1974	Materiais e Serviços	CONSUMO	445474	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA NAH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1975	Materiais e Serviços	CONSUMO	356158	1,3,5-TRI-HIDROXIBENZENO (FLOROGLUCINOL)	1,3,5-TRI-HIDROXIBENZENO (FLOROGLUCINOL), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6O3.2H2O (DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 162,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6099-90-7	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1976	Materiais e Serviços	CONSUMO	353219	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH)	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6N4O4, PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1977	Materiais e Serviços	CONSUMO	428370	4-AMINOFENOL	4-AMINOFENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 109,13, FÓRMULA QUÍMICA C6H7NO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-30-8	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1978	Materiais e Serviços	CONSUMO	353061	4-DIMETILAMINOBENZALDEÍDO	4-DIMETILAMINOBENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H11NO, PESO MOLECULAR 149,19, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-10-7	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1979	Material e Serviços	CONSUMO	355438	6-BENZILAMINOPURINA	6-BENZILAMINOPURINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H11N5, PESO MOLECULAR 225,26, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1214-39-7	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1980	Material e Serviços	CONSUMO	345888	ACETALDEÍDO	ACETALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE FRUTA, FÓRMULA QUÍMICA CH3CHO, PESO MOLECULAR 44,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-07-0	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1981	Material e Serviços	CONSUMO	347135	ACETATO DE CHUMBO	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA PB(CH3COO)2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 325,3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 301-04-2	1000	0,11	110,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1982	Material e Serviços	CONSUMO	434713	ACETATO DE COBRE II	ACETATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ESCURO, VERDE-AZULADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUC4H6O4.H2O, PESO MOLECULAR 199,65, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6046-93-1	1000	0,11	110,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1983	Material e Serviços	CONSUMO	345815	ACETATO DE ETILA	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR 88,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	9	10,00	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1984	Material e Serviços	CONSUMO	362992	ACETATO DE ETILA	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H8O2, PESO MOLECULAR 88,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	20	20,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1985	Material e Serviços	CONSUMO	345816	ACETATO DE POTÁSSIO	ACETATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO KC2H3O2, PESO MOLECULAR 98,15, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, ASPECTO FÍSICO PÓ DE CRISTAIS BRANCOS, FINOS E HIGROSCÓPICOS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-08-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1986	Material e Serviços	CONSUMO	381608	ACETATO DE SÓDIO	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONa.3H2O, MASSA MOLECULAR 136,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6131-90-4	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1987	Material e Serviços	CONSUMO	345904	ACETONA	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	47	20,00	940,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1988	Material e Serviços	CONSUMO	345903	ACETONA	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV-IR-HPLC-GPC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	10	20,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1989	Material e Serviços	CONSUMO	381392	ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO	ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, COMPOSIÇÃO SAL DIMETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 80,6% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2008-39-1	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1990	Material e Serviços	CONSUMO	395600	ÁCIDO 2-CLOROETILFOSFÔNICO	ÁCIDO 2-CLOROETILFOSFÔNICO, CONCENTRAÇÃO 72% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 82375-49-3	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1991	Material e Serviços	CONSUMO	360267	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À AMARELO ESVERDEADO, INODORO, PESO MOLECULAR 228,12, FÓRMULA QUÍMICA C7H4N2O7, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 609-99-4	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1992	Material e Serviços	CONSUMO	376530	ÁCIDO ABCSÍLICO	ÁCIDO ABCSÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C15H20O4 (ÁCIDO [+]-ABCÍLICO), PESO MOLECULAR 264,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21293-29-8	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1993	Material e Serviços	CONSUMO	376530	ÁCIDO ABCSÍLICO	ÁCIDO ABCSÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C15H20O4 (ÁCIDO [+]-ABCÍLICO), PESO MOLECULAR 264,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21293-29-8	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1994	Material e Serviços	CONSUMO	345906	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1995	Material e Serviços	CONSUMO	345910	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1996	Material e Serviços	CONSUMO	412648	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	4	10,00	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1997	Material e Serviços	CONSUMO	412648	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	4	10,00	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1998	Material e Serviços	CONSUMO	345906	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	23	10,00	230,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
1999	Material e Serviços	CONSUMO	371847	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C9H8O4, PESO MOLECULAR 180,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2000	Material e Serviços	CONSUMO	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7	600	1,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2001	Material e Serviços	CONSUMO	376296	ÁCIDO BENZÓICO	ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COOH, PESO MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2002	Material e Serviços	CONSUMO	347347	ÁCIDO BENZÓICO	ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COOH, PESO MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2003	Material e Serviços	CONSUMO	361533	ÁCIDO BÓRICO	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2004	Material e Serviços	CONSUMO	347345	ÁCIDO BÓRICO	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2005	Material e Serviços	CONSUMO	351610	ÁCIDO CÍTRICO	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7 ANIDRO, PESO MOLECULAR 192,12, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 77-92-9	1500	0,11	165,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2006	Material e Serviços	CONSUMO	437100	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO 6 N	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2007	Material e Serviços	CONSUMO	427771	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 36,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	8	10,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2008	Material e Serviços	CONSUMO	355813	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	8	10,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2009	Materiais e Serviços	CONSUMO	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	8	10,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2010	Materiais e Serviços	CONSUMO	409465	ÁCIDO CRÔMICO	ÁCIDO CRÔMICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, FÓRMULA QUÍMICA H2CRO4, MASSA MOLECULAR 116,95, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5	25	10,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2011	Materiais e Serviços	CONSUMO	380469	ÁCIDO ESTEÁRICO	ÁCIDO ESTEÁRICO, ASPECTO FÍSICO FLOCOS OU GRÂNULOS BRANCOS, LUSTROSOS, MACIOS, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)16COOH, PESO MOLECULAR 284,48, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-11-4	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2012	Materiais e Serviços	CONSUMO	393343	ÁCIDO ESTEÁRICO	ÁCIDO ESTEÁRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)16COOH, PESO MOLECULAR 284,48, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-11-4	5	10,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2013	Materiais e Serviços	CONSUMO	348909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2014	Materiais e Serviços	CONSUMO	380375	ÁCIDO FÓRMICO	ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HCOOH, PESO MOLECULAR 46,03, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-18-6	2	20,00	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2015	Materiais e Serviços	CONSUMO	346506	ÁCIDO GÁLICO	ÁCIDO GÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H2(OH)3COOH.H2O, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGE, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 188,14, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5995-86-8	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2016	Materiais e Serviços	CONSUMO	346506	ÁCIDO GÁLICO	ÁCIDO GÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H2(OH)3COOH.H2O, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGE, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 188,14, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5995-86-8	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2017	Materiais e Serviços	CONSUMO	381533	ÁCIDO GLIBERÉLICO	ÁCIDO GLIBERÉLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C19H22O6 (GIBERELINA A3), PESO MOLECULAR 346,37, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-06-5	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2018	Materiais e Serviços	CONSUMO	352901	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H13NO2, PESO MOLECULAR 203,24, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 133-32-4	300	1,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2019	Materiais e Serviços	CONSUMO	352901	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H13NO2, PESO MOLECULAR 203,24, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 133-32-4	300	1,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2020	Materiais e Serviços	CONSUMO	352901	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H13NO2, PESO MOLECULAR 203,24, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 133-32-4	300	1,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2021	Materiais e Serviços	CONSUMO	410926	ÁCIDO INDOLACÉTICO	ÁCIDO INDOLACÉTICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H9NO2 (ÁCIDO 3-INDOLACÉTICO), ASPECTO FÍSICO* CRISTAIS ESBRANQUIÇADOS, MASSA MOLECULAR 175,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-51-4	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2022	Materiais e Serviços	CONSUMO	421731	ÁCIDO LÁTICO	ÁCIDO LÁTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 EM SOLUÇÃO AQUOSA, PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-33-4	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2023	Materiais e Serviços	CONSUMO	421731	ÁCIDO LÁTICO	ÁCIDO LÁTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 EM SOLUÇÃO AQUOSA, PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-33-4	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2024	Materiais e Serviços	CONSUMO	429903	ÁCIDO MANDÉLICO	ÁCIDO MANDÉLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C8H8O3, PESO MOLECULAR 152,15, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-64-2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%	100	0,11	11,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2025	Materiais e Serviços	CONSUMO	429903	ÁCIDO MANDÉLICO	ÁCIDO MANDÉLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C8H8O3, PESO MOLECULAR 152,15, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-64-2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%	100	0,11	11,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2026	Materiais e Serviços	CONSUMO	374631	ÁCIDO NAFTALOACÉTICO (NAA)	ÁCIDO NAFTALOACÉTICO (NAA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C12H10O2 (ÁCIDO 2-NAFTALENO ACÉTICO), PESO MOLECULAR 186,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 581-96-4	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2027	Materiais e Serviços	CONSUMO	374631	ÁCIDO NAFTALOACÉTICO (NAA)	ÁCIDO NAFTALOACÉTICO (NAA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C12H10O2 (ÁCIDO 2-NAFTALENO ACÉTICO), PESO MOLECULAR 186,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 581-96-4	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2028	Materiais e Serviços	CONSUMO	377067	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	3	30,00	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2029	Materiais e Serviços	CONSUMO	347317	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	5	10,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2030	Materiais e Serviços	CONSUMO	361098	ÁCIDO OLÉICO	ÁCIDO OLÉICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H34O2, PESO MOLECULAR 282,46, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-80-1	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2031	Materiais e Serviços	CONSUMO	361098	ÁCIDO OLÉICO	ÁCIDO OLÉICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H34O2, PESO MOLECULAR 282,46, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-80-1	5	30,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2032	Materiais e Serviços	CONSUMO	361098	ÁCIDO OLÉICO	ÁCIDO OLÉICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H34O2, PESO MOLECULAR 282,46, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-80-1	5	30,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2033	Materiais e Serviços	CONSUMO	347157	ÁCIDO OXÁLICO	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4.2H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6153-56-6	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 41.632,00**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2034	Material e Serviços	CONSUMO	347157	ÁCIDO OXÁLICO	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6153-56-6	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2035	Material e Serviços	CONSUMO	346519	ÁCIDO P-CUMÁRICO	ÁCIDO P-CUMÁRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C ₉ H ₈ O ₃ , PESO MOLECULAR 164,2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 501-98-4	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2036	Material e Serviços	CONSUMO	346519	ÁCIDO P-CUMÁRICO	ÁCIDO P-CUMÁRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C ₉ H ₈ O ₃ , PESO MOLECULAR 164,2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 501-98-4	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2037	Material e Serviços	CONSUMO	347513	ÁCIDO PERIÓDICO	ÁCIDO PERIÓDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 227,94, FÓRMULA QUÍMICA HIO ₆ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10450-60-9	200	5,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2038	Material e Serviços	CONSUMO	366458	ÁCIDO SALICÍLICO	ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12, FÓRMULA QUÍMICA HO.C ₆ H ₄ .COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2039	Material e Serviços	CONSUMO	366458	ÁCIDO SALICÍLICO	ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12, FÓRMULA QUÍMICA HO.C ₆ H ₄ .COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2040	Material e Serviços	CONSUMO	347171	ÁCIDO SALICÍLICO	ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12, FÓRMULA QUÍMICA HO.C ₆ H ₄ .COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2041	Material e Serviços	CONSUMO	355811	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ SO ₄ , MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	25	10,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2042	Material e Serviços	CONSUMO	355811	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ SO ₄ , MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	25	10,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2043	Material e Serviços	CONSUMO	355811	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ SO ₄ , MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	25	10,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2044	Material e Serviços	CONSUMO	347289	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ SO ₄ , MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2045	Material e Serviços	CONSUMO	382300	ÁCIDO FOSFÓRICO	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H ₃ PO ₄ , PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM ATIVIDADE DE PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE ENSINO	CGLAB/ccbs
2046	Material e Serviços	CONSUMO	336524	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DNASE, APRESENTAÇÃO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2047	Material e Serviços	CONSUMO	326883	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2048	Material e Serviços	CONSUMO	326278	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2049	Material e Serviços	CONSUMO	387015	ÁGAR	ÁGAR, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2050	Material e Serviços	CONSUMO	226700	ÁGUA SANITÁRIA	ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, TEOR CLORO ATIVO VARIA DE 2 A 2,50%, CLASSE CORROSIVO CLASSE 8, NÚMERO RISCO 85, RISCO SAÚDE 3, CORROSIVIDADE 1, PESO MOLECULAR CLORO 74,50, DENSIDADE DE 1,20 A 1, COR AMARELA ESVERDEADA BASTANTE FRACA, APLICAÇÃO LAVAGEM E ALVEJANTE DE ROUPAS, BANHEIRAS, PIAS,, TIPO COMUM	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2051	Materiais e Serviços	CONSUMO	376801	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREALIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 96"GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 93"INPM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2052	Materiais e Serviços	CONSUMO	349663	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5"GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NUMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2053	Materiais e Serviços	CONSUMO	370366	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DNASE/RNASE/PROTEASE/FOSFATASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-51-3	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2054	Materiais e Serviços	CONSUMO	348265	ÁLCOOL METÍLICO	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2056	Materiais e Serviços	CONSUMO	380301	AMIDO	AMIDO, MATERIAL MILHO, APLICAÇÃO EXCIPIENTE DE MEDICAMENTOS, TIPO TRADICIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PÔ BRANCO, FINO, INODORO, INSÍPIDO	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2057	Materiais e Serviços	CONSUMO	6360	AMIDO	AMIDO, NOME AMIDO	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2058	Materiais e Serviços	CONSUMO	6360	AMIDO	AMIDO, NOME AMIDO	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2059	Materiais e Serviços	CONSUMO	348966	ANIDRIDO ACÉTICO	ANIDRIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09, FÓRMULA QUÍMICA CH3CO)2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-24-7	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2060	Materiais e Serviços	CONSUMO	374270	ANILINA	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C6H7N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2073	Materiais e Serviços	CONSUMO	367772	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA MENTHA PIPERITA L., ODOR HORTELÂ-PIMENTA	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2074	Materiais e Serviços	CONSUMO	367772	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA MENTHA PIPERITA L., ODOR HORTELÂ-PIMENTA	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2076	Materiais e Serviços	PERMANENTE	439498	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO, ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO, MÉTODO FOTOMETRIA DE ABSORBÂNCIA E ELETRODO ION-SELETIVO, AMOSTRAS SORO, PLASMA, URINA, SANGUE TOTAL, ACESSÓRIOS C/ IMPRESSORA, CAPACIDADE 60-85 TESTES FOTOMETRICOS/H, 180 TESTES DE ISE/H, 60-100 TESTES FOTOMETRICOS E DE ISE MESCLADOS/H	1	28.000,00	28.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização nas disciplinas em execução no laboratório de Tecnologia farmacêutica, farmacotécnica magistral, fitoterápica e homeopática	CCBS - UFOB
2077	Materiais e Serviços	CONSUMO	369058	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, HIDROSSOLÚVEL, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA CITRUS LIMON, ODOR LIMÃO	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2078	Materiais e Serviços	CONSUMO	389473	AROMATIZANTE ARTIFICIAL	AROMATIZANTE ARTIFICIAL, APRESENTAÇÃO PÔ, SABOR MENTA	1	10,00	10,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2079	Materiais e Serviços	CONSUMO	327505	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE EVANS, ASPECTO FÍSICO PÔ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 23860	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2080	Materiais e Serviços	CONSUMO	330588	BÁLSAMO-DO-PERU	BÁLSAMO-DO-PERU, COMPOSIÇÃO ÓLEO ESSENCIAL CINAMEINA, RESINA ESCURA E PERUVIOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, COMPONENTES COMPOSTO DE BENZOATO E CINAMATO DE BENZOILA, OUTROS COMPONENTES ALÉM DE ÉSTERES DO ÁCIDO CINÂMICO E BENZÓICO	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2081	Materiais e Serviços	CONSUMO	415871	BENZALDEÍDO	BENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA CH3C6H4CHO (2-METILBENZALDEÍDO OU O-TOLUALDEÍDO), PESO MOLECULAR 120,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 529-20-4	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2085	Materiais e Serviços	CONSUMO	345785	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÔ BRANCO, FINO, COMPOSIÇÃO NAHCO3, PUREZA MÍNIMA TEOR DE PUREZA MÍNIMA 99,5%, PESO MOLECULAR 84,01, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-55-8	3000	0,10	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2086	Materiais e Serviços	CONSUMO	362527	BORATO DE SÓDIO	BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÔ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2087	Materiais e Serviços	CONSUMO	412686	TETRABORATO DE SÓDIO	TETRABORATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 381,37, ASPECTO FÍSICO PÔ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2088	Materiais e Serviços	CONSUMO	379044	BROMETO DE ETÍDIO	BROMETO DE ETÍDIO, ASPECTO FÍSICO PÔ CRISTALINO VERMELHO ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA C21H20BRN3, PESO MOLECULAR 394,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1239-45-8	50	2,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2089	Materiais e Serviços	CONSUMO	348046	CAFEÍNA	CAFEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÔ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H10N4O2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 58-08-2	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2090	Materiais e Serviços	CONSUMO	281469	CÁPSULA GELATINOSA	CÁPSULA GELATINOSA, CAPACIDADE 0,68, ASPECTO FÍSICO DURA COM DUPLO FECHAMENTO, SOLUBILIDADE INSOLÚVEL EM ÁGUA FRIA, ÁLCOOL, CLOROFÓRMIO, SOLÚ-, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS Nº 0, TIPO SNAP-FIT	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2091	Materiais e Serviços	CONSUMO	281469	CÁPSULA GELATINOSA	CÁPSULA GELATINOSA, CAPACIDADE 0,68, ASPECTO FÍSICO DURA COM DUPLO FECHAMENTO, SOLUBILIDADE INSOLÚVEL EM ÁGUA FRIA, ÁLCOOL, CLOROFÓRMIO, SOLÚ-, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS Nº 0, TIPO SNAP-FIT	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2092	Materiais e Serviços	CONSUMO	281469	CÁPSULA GELATINOSA	CÁPSULA GELATINOSA, CAPACIDADE 0,68, ASPECTO FÍSICO DURA COM DUPLO FECHAMENTO, SOLUBILIDADE INSOLÚVEL EM ÁGUA FRIA, ÁLCOOL, CLOROFÓRMIO, SOLÚ-, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS Nº 0, TIPO SNAP-FIT VERDE E BRANCA	1000	0,10	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2093	Materiais e Serviços	CONSUMO	372885	CAPTOPRIL	CAPTOPRIL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 217,29, FÓRMULA QUÍMICA C9H15NO3S, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62571-86-2	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2094	Materiais e Serviços	CONSUMO	366849	CARBONATO DE BISMUTO	CARBONATO DE BISMUTO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FOTOSSENSÍVEL, FÓRMULA QUÍMICA (BIO)2CO3, PESO MOLECULAR 509,97, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 81%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5892-10-4	1	10,00	10,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2098	Materiais e Serviços	CONSUMO	347959	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2099	Materiais e Serviços	CONSUMO	347959	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2101	Materiais e Serviços	CONSUMO	414450	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3.10H2O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 286,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-02-1	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2102	Materiais e Serviços	CONSUMO	414033	POLÍMERO	POLÍMERO, TIPO POLÍMERO RETICULADO DE ÁCIDO ACRÍLICO (PROPENOICO), COMPOSIÇÃO CARBÔMER 940 - POLI(ÁCIDO ACRÍLICO), OUTROS COMPONENTES COM ÉTER ALÍLICO DE PENTAERITRITOL, FORMA FÍSICA PÓ BRANCO, FINO, HIGROSCÓPICO, LEVE ODOR ACÉTICO, TEOR DE PUREZA TEOR DE 56 A 68% DE ÁCIDO CARBOXÍLICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 76050-42-5	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2103	Materiais e Serviços	CONSUMO	351917	CARBOXIMETILCELULOSE (CMC)	CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA [C6H7O2(OH)2OCH2COONa]N (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR (242)N, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALTA VISCOSIDADE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-32-4	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2104	Materiais e Serviços	CONSUMO	348073	CARVÃO ATIVADO	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR 12,01, FÓRMULA QUÍMICA C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-44-0	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2105	Materiais e Serviços	CONSUMO	364855	CERA EMULSIFICANTE	CERA EMULSIFICANTE, ASPECTO FÍSICO FLOCO OU PASTILHA, BRANCA A CREME, TIPO AUTOEMULSIONANTE, NÃO IÔNICA, DE ORIGEM VEGETAL, USO PARA USO FARMACÊUTICO EM MEDICAMENTOS E COSMÉTICOS	50	1,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2106	Materiais e Serviços	CONSUMO	364854	CERA EMULSIFICANTE	CERA EMULSIFICANTE, ASPECTO FÍSICO FLOCO OU PASTILHA, BRANCA A CREME, TIPO AUTOEMULSIONANTE, NÃO IÔNICA, USO PARA USO FARMACÊUTICO EM MEDICAMENTOS E COSMÉTICOS	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2107	Materiais e Serviços	CONSUMO	296827	CERA NÃO IÔNICA	CERA NÃO IÔNICA, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS OU PASTILHAS, COR BRANCA A CREME, SOLUBILIDADE SOLÚVEL EM ÉTER E ÁLCOOL, PONTO DE FUSÃO 50 A 54, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE CREME	1	60,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2108	Materiais e Serviços	CONSUMO	279886	CERA ABELHA	CERA ABELHA, TIPO CERA BRANQUEADA, APLICAÇÃO FARMACÊUTICA, COR BRANCA, ODOR AROMÁTICO AGRADÁVEL (ODOR DE MEL), PONTO DE FUSÃO 54 A 56°C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INSOLÚVEL EM ÁGUA, SOLÚVEL EM XILOL	1	60,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2109	Materiais e Serviços	CONSUMO	364849	CICLAMATO DE SÓDIO	CICLAMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FORTEMENTE DOCE, FÓRMULA QUÍMICA C6H12NNAO3S, PESO MOLECULAR 201,21, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 98% EM RELAÇÃO À BASE SECA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 139-05-9	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2110	Materiais e Serviços	CONSUMO	364849	CICLAMATO DE SÓDIO	CICLAMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FORTEMENTE DOCE, FÓRMULA QUÍMICA C6H12NNAO3S, PESO MOLECULAR 201,21, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 98% EM RELAÇÃO À BASE SECA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 139-05-9	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2111	Materiais e Serviços	CONSUMO	348087	CICLOHEXANO	CICLOHEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16, FÓRMULA QUÍMICA C6H12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-82-7	3	30,00	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2112	Materiais e Serviços	CONSUMO	352768	CITRATO DE SÓDIO	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C6H5NA3O7.2H2O, PESO MOLECULAR 294,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2113	Materiais e Serviços	CONSUMO	352768	CITRATO DE SÓDIO	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C6H5NA3O7.2H2O, PESO MOLECULAR 294,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2114	Materiais e Serviços	CONSUMO	348369	CITRATO DE SÓDIO	CITRATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO SAL DIHIDRATADO, CONCENTRAÇÃO 1MEQ/ML OU 98, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2115	Materiais e Serviços	CONSUMO	397999	CITRATO DE SÓDIO	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C6H5O7NA3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 258,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68-04-2	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2116	Materiais e Serviços	CONSUMO	359249	CLORATO DE POTÁSSIO	CLORATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCLO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 122,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3811-04-9	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2117	Materiais e Serviços	CONSUMO	436235	CLORETO DE ALUMÍNIO	CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CLORETO (% M/M) 19,0- 23,0, FÓRMULA QUÍMICA* AL2CLH9O7, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO POUCO VISCOSO, AMARELO AMBAR CLARO, MASSA MOLAR DENSIDADE A 25°C (G/CM³) 1,21- 1,27, GRAU DE PUREZA* MÍNIMO DE 23% DE ALUMINA (AL2O3), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEOR DE SÓLIDOS(G/L)479-709, BASICAMENTE (%M/M)<30, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 1327-41-9	200	1,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2118	Materiais e Serviços	CONSUMO	408577	CLORETO DE ANTIMÔNIO	CLORETO DE ANTIMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 228,11, COMPOSIÇÃO CL3SB (OLORETO DE ANTIMÔNIO III), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-91-9	200	1,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2119	Materiais e Serviços	CONSUMO	354646	CLORETO DE BENZALCÔNIO	CLORETO DE BENZALCÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO,HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C21H38NCL, PESO MOLECULAR 340, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8001-54-5	250	1,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2120	Materiais e Serviços	CONSUMO	382542	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA CACL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2121	Materiais e Serviços	CONSUMO	368928	CETILTRIMETILAMÔNIO	CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C19H42NCL (SAL CLORETO), PESO MOLECULAR 320, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-02-7	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2122	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3719	PRESTACAO DE SERVICOS DE AGENCIAMENTO DE VIAGENS	a contratação de serviços de agenciamento de viagens para voos regulares internacionais e domésticos não atendidos pelas companhias aéreas credenciadas, destinados aos órgãos e entidades da Administração Pública Federal.	185	1,14	210,90	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O custo das passagens aéreas se mostrou diversas vezes mais barato na opção de compra por Agência de Turismo do que pela opção de Compra Direta, o que, no cenário orçamentário atual, é de extrema relevância para manutenção do funcionamento institucional.	CGA
2123	Materiais e Serviços	CONSUMO	353039	FERROCIANETO DE POTÁSSIO	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1	1000	0,20	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório de ensino.	CGLAB
2124	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3719	PRESTACAO DE SERVICOS DE AGENCIAMENTO DE VIAGENS	A contratação de serviços de agenciamento de viagens para voos regulares internacionais e domésticos não atendidos pelas companhias aéreas credenciadas, destinados aos órgãos e entidades da Administração Pública Federal.	25	6,63	165,75	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O custo das passagens aéreas se mostrou diversas vezes mais barato na opção de compra por Agência de Turismo do que pela opção de Compra Direta, o que, no cenário orçamentário atual, é de extrema relevância para manutenção do funcionamento institucional.	cga
2125	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3719	PRESTACAO DE SERVICOS DE AGENCIAMENTO DE VIAGENS	A contratação de serviços de agenciamento de viagens para voos regulares internacionais e domésticos não atendidos pelas companhias aéreas credenciadas, destinados aos órgãos e entidades da Administração Pública Federal	37	4,31	159,47	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O custo das passagens aéreas se mostrou diversas vezes mais barato na opção de compra por Agência de Turismo do que pela opção de Compra Direta, o que, no cenário orçamentário atual, é de extrema relevância para manutenção do funcionamento institucional.	cga
2126	Materiais e Serviços	CONSUMO	349846	ENXOFRE	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S8, PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9	500	0,08	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividade prática.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2127	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3719	PRESTACAO DE SERVICOS DE AGENCIAMENTO DE VIAGENS	A contratação de serviços de agenciamento de viagens para voos regulares internacionais e domésticos não atendidos pelas companhias aéreas credenciadas, destinados aos órgãos e entidades da Administração Pública Federal	187	931,18	174.130,66	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O custo das passagens aéreas se mostrou diversas vezes mais barato na opção de compra por Agência de Turismo do que pela opção de Compra Direta, o que, no cenário orçamentário atual, é de extrema relevância para manutenção do funcionamento institucional.	cga
2128	Materiais e Serviços	CONSUMO	400499	CLORETO DE COBALTO II	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93, FÓRMULA QUÍMICA COCL2.6H2O, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-13-1	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2129	Materiais e Serviços	CONSUMO	356835	CLORETO DE FERRO	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2130	Materiais e Serviços	CONSUMO	394398	CLORETO DE FERRO	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2132	Materiais e Serviços	CONSUMO	353591	CLORETO DE FERRO	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO FECL3.6H2O, PESO MOLECULAR 270,30, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1	1	1,00	1,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2133	Materiais e Serviços	CONSUMO	352775	CLORETO DE MERCÚRIO	CLORETO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52, FÓRMULA QUÍMICA HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-94-7	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2134	Materiais e Serviços	CONSUMO	352775	CLORETO DE MERCÚRIO	CLORETO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52, FÓRMULA QUÍMICA HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-94-7	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2135	Materiais e Serviços	CONSUMO	352777	CLORETO DE POTÁSSIO	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2136	Materiais e Serviços	CONSUMO	379399	MERCÚRIO	MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO METAL LÍQUIDO, PESADO, COR BRANCA BRATEADA, FÓRMULA QUÍMICA HG, PESO MOLECULAR 200,59, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-97-6	100	3,50	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de ensino.	CGLAB
2137	Materiais e Serviços	CONSUMO	366471	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2138	Materiais e Serviços	CONSUMO	366473	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2139	Materiais e Serviços	CONSUMO	391269	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2140	Materiais e Serviços	CONSUMO	391269	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2141	Materiais e Serviços	CONSUMO	375798	DIFENIDRAMINA	DIFENIDRAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C17H21NO.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 291,8, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 147-24-0	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2142	Materiais e Serviços	CONSUMO	376987	HIDRÓXIDO DE BÁRIO	HIDRÓXIDO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 315,48, FÓRMULA QUÍMICA BA(OH)2.8H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12230-71-6	500	0,50	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de ensino.	CGLAB
2143	Materiais e Serviços	CONSUMO	381269	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2144	Materiais e Serviços	CONSUMO	348804	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV-HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2145	Materiais e Serviços	CONSUMO	348805	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	1	40,00	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2146	Materiais e Serviços	CONSUMO	348805	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	1	40,00	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2147	Materiais e Serviços	CONSUMO	348555	COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA	COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA C19H38N2O2, PESO MOLECULAR 326,52, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 29,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 86438-79-1	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2148	Materiais e Serviços	CONSUMO	365431	COLCHICINA	COLCHICINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELADO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C22H25NO6, PESO MOLECULAR 399,44, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-86-8	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2149	Materiais e Serviços	CONSUMO	374786	COLESTEROL	COLESTEROL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H46O, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, QUASE INODORO, PESO MOLECULAR 386,66, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO PURÍSSIMO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-88-5	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2150	Materiais e Serviços	CONSUMO	358554	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE G-250, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42655	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2150	Materiais e Serviços	CONSUMO	358554	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE G-250, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42655	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2151	Materiais e Serviços	CONSUMO	327539	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE R-250, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42660	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2153	Materiais e Serviços	CONSUMO	419643	COMPOSTO QUÍMICO*	COMPOSTO QUÍMICO*, COMPOSIÇÃO ÁCIDO DESCALCIFICANTE, COMPOSTO POR ÁC. CLORÍDRICO, OUTROS COMPONENTES TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO E EDTA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO PRONTA PARA USO	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2154	Materiais e Serviços	CONSUMO	419643	COMPOSTO QUÍMICO*	COMPOSTO QUÍMICO*, COMPOSIÇÃO ÁCIDO DESCALCIFICANTE, COMPOSTO POR ÁC. CLORÍDRICO, OUTROS COMPONENTES TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO E EDTA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO PRONTA PARA USO	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2155	Materiais e Serviços	CONSUMO	455828	CORANTE ALIMENTO	CORANTE ALIMENTO, APRESENTAÇÃO PÓ, COR AMARELO	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 222.717,78**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2156	Materiais e Serviços	CONSUMO	455827	CORANTE ALIMENTO	CORANTE ALIMENTO, APRESENTAÇÃO PÓ, COR AZUL	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2157	Materiais e Serviços	CONSUMO	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH)2, PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0	3	40,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de ensino.	CGLAB
2158	Materiais e Serviços	CONSUMO	374994	CORANTE	CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO* VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2159	Materiais e Serviços	CONSUMO	327370	CORANTE	CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2160	Materiais e Serviços	CONSUMO	327506	CORANTE	CORANTE, TIPO ALIZARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 58000	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2161	Materiais e Serviços	CONSUMO	346660	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE ASTRA, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2163	Materiais e Serviços	CONSUMO	327396	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2164	Materiais e Serviços	CONSUMO	347580	OXALATO DE SÓDIO	OXALATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2C2O4, MASSA MOLECULAR 134,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-76-0	1000	0,12	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de ensino.	CGLAB
2165	Materiais e Serviços	CONSUMO	347581	OXALATO DE POTÁSSIO	OXALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2(COO)2.H2O, MASSA MOLECULAR 184,23, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6487-48-5	3	135,00	405,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilizar em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
2167	Materiais e Serviços	CONSUMO	422805	OXALATO DE CÁLCIO	OXALATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CARBONATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO, FÓRMULA QUÍMICA* CAC2O4.H2O, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, MASSA MOLAR 146,11, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 5794-28-5	250	6,26	1.565,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilizar em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
2168	Materiais e Serviços	CONSUMO	363453	AZIDA SÓDICA	AZIDA SÓDICA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAN3, PESO MOLECULAR 65,01, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 26628-22-8	100	0,55	55,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas.	CGLAB
2169	Materiais e Serviços	CONSUMO	408559	BANDEJA LABORATÓRIO	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 20 X 5	50	10,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utensílio de laboratório	CGLAB
2170	Materiais e Serviços	CONSUMO	400498	ACETATO DE MERCÚRIO	ACETATO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS ESBRANQUIÇADOS, LEVE ODOR ACÉTICO, FÓRMULA QUÍMICA HG(CH3COO)2, PESO MOLECULAR 318,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1600-27-7	100	2,50	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividade prática de laboratório de ensino.	CGLAB
2171	Materiais e Serviços	CONSUMO	345875	ACETATO DE ZINCO	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH3COO)2ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR 219,49, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45-6	3	45,00	135,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividade prática de laboratório de ensino.	CGLAB
2172	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3719	PRESTACAO DE SERVICOS DE AGENCIAMENTO DE VIAGENS	A contratação de serviços de agenciamento de viagens para voos regulares internacionais e domésticos não atendidos pelas companhias aéreas credenciadas, destinados aos órgãos e entidades da Administração Pública Federal.	25	4.125,44	103.136,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O custo das passagens aéreas se mostrou diversas vezes mais barato na opção de compra por Agência de Turismo do que pela opção de Compra Direta, o que, no cenário orçamentário atual, é de extrema relevância para manutenção do funcionamento institucional.	CGA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2174	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3719	PRESTACAO DE SERVICOS DE AGENCIAMENTO DE VIAGENS	A contratação de serviços de agenciamento de viagens para voos regulares internacionais e domésticos não atendidos pelas companhias aéreas credenciadas, destinados aos órgãos e entidades da Administração Pública Federal.	25	250,15	6.253,75	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	O custo das passagens aéreas se mostrou diversas vezes mais barato na opção de compra por Agência de Turismo do que pela opção de Compra Direta, o que, no cenário orçamentário atual, é de extrema relevância para manutenção do funcionamento institucional.	CGA
2175	Materiais e Serviços	CONSUMO	150880	CHAPA	CHAPA, NOME CHAPA, COMPLEMENTAR: Chapas de compensado. Espessura: 15mm	25	49,81	1.245,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2176	Materiais e Serviços	CONSUMO	417364	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 10, AJUSTE TIPO PERA, COMPONENTES* COM 3 VIAS	250	25,00	6.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Material de laboratório.	CGLAB
2177	Materiais e Serviços	PERMANENTE	137910	SERROTE PROFISSIONAL	Serrote Profissional Supercut 7D por Pol. 20 Pol. Serrote com 7 dentes por polegada, cabo ergonômico de dupla injeção com revestimento em borracha. Lâmina em aço alto carbono temperado e lixado. Dentes travados, com tripla afiação e com têmpera por indução. Cabo em dupla injeção ergonômico, 7 dentes por polegada, Gravação em centímetros na barra superior da lâmina e Proteção plástica para os dentes.	3	24,59	73,77	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2178	Materiais e Serviços	CONSUMO	409534	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 50, AJUSTE TIPO PERA, COMPONENTES* COM 3 VIAS	100	50,00	5.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Material de laboratório.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2179	Material e Serviços	CONSUMO	132675	ESTILETE	Estilete Trapezoidal Dobrável FK150. Estiletes dobrável. Fabricado totalmente em metal aliando a durabilidade com um design compacto e fácil de usar. O ângulo de corte de 16° permite um melhor controle sobre o corte e maior conforto ao usuário. Possui exclusiva tecnologia BladeLocke mantém a lâmina seguramente presa ao corpo do estilete, evitando acidentes durante o uso. A lâmina somente é liberada com o estilete a 45° e com o botão de segurança pressionado. Conta ainda com uma trava de segurança que previne o fechamento durante o uso e permite uma operação segura com apenas uma mão. Possui desenho ergonômico. Compartimento interno para armazenamento de lâminas. Qualidade profissional. tamanho da lâmina: Largura: 18mm, Comprimento: 100mm, Espessura: 0,5mm.	10	21,35	213,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2180	Material e Serviços	CONSUMO	18465	FERRO DE SOLDAR	Ferro de Solda 80 W. Cabo resistente a impactos, com excelente isolamento térmica. A ponta chega à temperatura de 400°C; Pontas de cobre revestidas de ferro com tratamento de níquel-cromo para maior durabilidade. Acompanha um suporte para o ferro. Tensão: 110 V, 80W de potência, Tipo de resistência enrolada - NiCr, Comprimento do fio: 1,10 m, Faixa de Temperatura 400°C. Dimensões aproximadas 20cm (comprimento do ferro + ponta).	3	56,01	168,03	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2181	Material e Serviços	PERMANENTE	91057	PARAFUSADEIRA	PARAFUSADEIRA, NOME PARAFUSADEIRA ELETRICA PORTATIL. descrição complementar: Parafusadeira 10mm com 2 Baterias Lition 18V 1.5Ah e Carregador Bivolt. Acompanha: 2 Baterias e Carregador. Especificações técnicas: Tensão nominal: 18V, Velocidade: 0-280~0-850/min, Carregador: Bivolt, Perfuração Madeira: 25mm, Perfuração Aço: 19mm, Perfuração Alumínio: 19mm, Parafuso de máquina: 10mm, Direção (Par. de Madeira): 11,1mm (diâmetro) x 32mm (comp.), Bateria recarregável: FEB9S (1.5Ah) CD7.2 - Lithium. Peso: 1,5 kg.	1	890,32	890,32	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2183	Material e Serviços	PERMANENTE	62162	BALDE TRANSPORTE MATERIAL	BALDE TRANSPORTE MATERIAL, NOME BALDE TRANSPORTE MATERIAL descrição complementar: Balde Metálico 10 Litros para Concreto. Especificações: Material: Chapa metálica, Tipo do pegador: Com pegador (alça) lateral, Cor/acabamento: Galvanizado com acabamento envernizado, Capacidade do balde: 10 litros.	23	13,25	304,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2186	Materiais e Serviços	CONSUMO	62162	BALDE TRANSPORTE MATERIAL	BALDE TRANSPORTE MATERIAL, NOME BALDE TRANSPORTE MATERIAL. descrição complementar: Balde para Argamassa 8 Litros. Informações Gerais: Produzido em plástico de alta resistência, Alça metálica com pega em plástico. Capacidade de 8L.	10	9,00	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2187	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA descrição complementar: Espátula Plástica Lisa 10cm. Produzida em polipropileno, Comprimento total: 180 mm, Largura da ponta: 10 cm.	23	2,59	59,57	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2188	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA. descrição complementar: Tesoura de Uso Geral Curva 215 mm. Lâmina de aço inox, Cabo curvo de plástico reforçado na cor preto. Tamanho: 215 mm	23	3,50	80,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2189	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA descrição complementar: Espátula de Aço Inoxidável de 4 Pol. Medida: 4" - 200mm. Feita em aço inoxidável	23	7,21	165,83	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2190	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA descrição complementar: Tesoura Uso Geral Reta TR215. Lâmina de aço inox, Cabo plástico reforçado. Medida: 21,5 cm.	23	3,79	87,17	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2191	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA descrição complementar: Espátula de PVC Dentada de 100mm. Espátula Dentada. Fabricado em PVC de alta qualidade. Tamanho: 100mm.	23	14,64	336,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2192	Materiais e Serviços	CONSUMO	327375	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DO NILO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 51180	1	66,69	66,69	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2193	Materiais e Serviços	CONSUMO	361068	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 152040	7	46,74	327,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2194	Materiais e Serviços	CONSUMO	327375	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DO NILO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 51180	2	66,69	133,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2195	Materiais e Serviços	CONSUMO	355518	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO / SCHIFF, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO, REAGENTE SCHIFF, COMPONENTES ADICIONAIS HEMATOXILINA	2	195,00	390,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2196	Materiais e Serviços	CONSUMO	352188	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO SEGUNDO WRIGHT GIEMSA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	2	32,17	64,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2197	Materiais e Serviços	CONSUMO	368632	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMIO DE MASSON, COMPOSIÇÃO HEMATOXILINA WEIGERT, ÁCIDO PÍCRICO, COMPONENTES ADICIONAIS FUCSINA MALLORY, AZUL ANILINA MASSON	2	220,00	440,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2198	Materiais e Serviços	CONSUMO	327534	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA,FUCSINA BÁSICA	3	101,00	303,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2199	Materiais e Serviços	CONSUMO	327377	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380	2	24,37	48,74	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2200	Materiais e Serviços	CONSUMO	331360	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO LEISHMANN, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	73,12	365,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2201	Materiais e Serviços	CONSUMO	327342	CORANTE	CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	62,32	311,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2202	Materiais e Serviços	CONSUMO	364443	CORANTE	CORANTE, TIPO FLOXINA B, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45410	2	240,00	480,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2203	Materiais e Serviços	CONSUMO	331021	CORANTE	CORANTE, TIPO FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510	2	28,00	56,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2204	Materiais e Serviços	CONSUMO	365050	CORANTE	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	2	160,00	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2205	Materiais e Serviços	CONSUMO	356291	CORANTE	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA SEGUNDO MAYER, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	2	89,00	178,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2206	Material e Serviços	CONSUMO	331825	CORANTE	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 75290	8	89,00	712,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2207	Material e Serviços	CONSUMO	413680	SILICATO DE SÓDIO	SILICATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÁNULOS BRANCOS A INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2SIO3.5H2O (PENTA-HIDRATADO), PESO MOLECULAR 212,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10213-79-3	2	150,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Utilização em atividades práticas de laboratório.	CGLAB
2208	Material e Serviços	CONSUMO	404712	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE MANIPULADO, CONCENTRAÇÃO* SOLUÇÃO A 4%	1	24,90	24,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2209	Material e Serviços	CONSUMO	327212	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	21	24,90	522,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2210	Material e Serviços	CONSUMO	327189	CORANTE	CORANTE, TIPO PRETO DE SUDAN B, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 26150	2	296,97	593,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2211	Material e Serviços	CONSUMO	407914	CORANTE	CORANTE, TIPO SUDAN III, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 26100	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2212	Material e Serviços	CONSUMO	326083	CORANTE	CORANTE, TIPO VERMELHO DE CRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2213	Material e Serviços	CONSUMO	372241	CORANTE	CORANTE, TIPO VERMELHO DE RUTÊNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2214	Material e Serviços	CONSUMO	398417	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA AMILÓIDE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* VERMELHO CONGO, HIDRÓXIDO SÓDIO, HEMATOXILINA HARRIS	2	189,00	378,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2215	Material e Serviços	CONSUMO	396108	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA EVIDENCIAÇÃO COLÁGENO, COMPONENTES VERMELHO DE PICRÓSIUS, HEMATOXILINA CARAZZI, APRESENTAÇÃO TESTE	2	192,00	384,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2216	Material e Serviços	CONSUMO	391949	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA FIBRAS RETICULARES, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO	2	192,00	384,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2217	Material e Serviços	CONSUMO	398414	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA MUCINAS E CARBOIDRATOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* COM AZUL DE ALCIAN E HEMATOXILINA DE MAYER	2	192,00	384,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2218	Material e Serviços	CONSUMO	414109	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO SEGUNDO PERLS	1	192,00	192,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2219	Material e Serviços	CONSUMO	414111	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMICO DE GOMORI	2	192,00	384,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2220	Material e Serviços	CONSUMO	424080	CORANTE	CORANTE, TIPO* SUDAN BLACK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 26150, ASPECTO FÍSICO* CRISTAL	2	192,00	384,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2221	Material e Serviços	CONSUMO	391946	CORANTE	CORANTE, TIPO* VERMELHO NEUTRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 50040, ASPECTO FÍSICO* PÓ	1	192,00	192,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2222	Material e Serviços	CONSUMO	429647	COMPOSTO QUÍMICO	COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO** D-PANTENOL, FÓRMULA QUÍMICA* C9H19NO4, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERENCIA QUÍMICA CAS 81-13-0	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2223	Material e Serviços	CONSUMO	407463	3,3-DIAMINOBENZIDINA (DAB)	3,3-DIAMINOBENZIDINA (DAB), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO COR MARROM, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C12H14N4, PESO MOLECULAR 214,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 91-95-2	2	223,00	446,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2224	Material e Serviços	CONSUMO	301233	DETERGENTE	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO ÁCIDO SULFÔNICO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO E ESTABILIZAN-, APLICAÇÃO LIMPEZA VIDRARIA DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONCENTRADO, PH NEUTRO, BIODEGRADÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2225	TIC	SERVIÇOS DE TIC	17990	LOCAÇÃO EQUIPAMENTOS DE IMPRESSÃO	Serviço continuado de atividades auxiliares solução de impressão departamental, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOP.	1	245.255,51	245.255,51	Não	-	Investimento	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	09/09/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para o apoio as atividades administrativas da Universidade.	PROTIC
2226	Material e Serviços	CONSUMO	249404	DETERGENTE	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO DODECILBENZENO, SULFATO DE MAGNÉSIO, TRIETALONAMI-, COMPONENTE ATIVO COMPOSTO LAURILETER SULFATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO LAVAGEM CUBAS, UTENSÍLIOS, LOUÇAS, TALHERES, PANE-, AROMA NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO, DILUIÇÃO AUTOMÁTICA 1:20 E BOMBONA COM	1	10,00	10,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2227	Materiais e Serviços	CONSUMO	414823	DETERGENTE	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO METABISSULFITO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO NEUTRALIZADOR DE RESÍDUOS ALCALINOS E ALVEJANTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENSIDADE: 1,27 A 1,30 G/ML, PH PURO: 3,5 A 4,5, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	2	10,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2228	Materiais e Serviços	CONSUMO	357314	DICLOROFENOL	DICLOROFENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE ESCURO, INODORO, PESO MOLECULAR 290,08, FÓRMULA QUÍMICA C12H6CL2NO2NA.H2O(2,6-DICLOROFENOLINDOFENOL SÓDICO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 620-45-1	1	90,00	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2229	Materiais e Serviços	CONSUMO	346521	DICLOROMETANO	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2	30	50,30	1.509,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2230	Materiais e Serviços	CONSUMO	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K2CR2O7, PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9	4	67,41	269,64	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2231	Materiais e Serviços	CONSUMO	381806	DIFENILAMINA	DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H5)2NH, PESO MOLECULAR 169,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-39-4	1	48,23	48,23	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2232	TIC	SERVIÇOS DE TIC	24783	IMPLANTACAO REMANEJAMENTO INFOVIA FIBRA OPTICA	Serviço de manutenção preventiva e corretiva de fibra óptica, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB.	1	302.514,48	302.514,48	Não	-	Investimento	SIM	NÃO	Não Possui	Média	26/04/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para o bom funcionamento da rede de fibra óptica da Universidade.	PROTIC
2233	Materiais e Serviços	CONSUMO	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH3)2SO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5	94	1,00	94,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2234	Materiais e Serviços	CONSUMO	375486	DIPIRONA SÓDICA	DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C13H16N3NAO4, PESO MOLECULAR 333,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68-89-3	1	25,90	25,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2235	Materiais e Serviços	CONSUMO	329745	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 30	2	99,00	198,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2236	Materiais e Serviços	CONSUMO	339536	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM 20 + 10	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2237	Materiais e Serviços	CONSUMO	396261	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2238	Materiais e Serviços	CONSUMO	349786	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CANAMICINA, DOSAGEM 30	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2239	Materiais e Serviços	CONSUMO	357311	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 30	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2240	Materiais e Serviços	CONSUMO	396014	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CIPROFLOXACINO, DOSAGEM 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2241	Materiais e Serviços	CONSUMO	339696	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CIPROFLOXACINO, DOSAGEM 5	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2242	Materiais e Serviços	CONSUMO	408316	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 120	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2243	Materiais e Serviços	CONSUMO	423777	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 500	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2244	Materiais e Serviços	CONSUMO	351698	ANTIBIOGRAMA.	ANTIBIOGRAMA., PRINCÍPIO ATIVO SULFAZOTRIM, DOSAGEM 25	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2245	Materiais e Serviços	CONSUMO	340905	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TETRACICLINA, DOSAGEM 30	2	102,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2246	Materiais e Serviços	CONSUMO	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA descrição complementar: prolongadores Telescópio para Rolo de Pintura 3 Metros. Estrutura em chapa metálica. Extensível E Ajustável Até 3 Metros. Extensor para suporte a rolos e broxas	46	32,37	1.489,02	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2247	Materiais e Serviços	CONSUMO	450181	LAURIL SULFATO DE SÓDIO	LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H25NAO4S, MASSA MOLECULAR 288,38, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-21-3	10	41,50	415,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2248	Materiais e Serviços	CONSUMO	348912	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 292,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H16N2O8 (ÁCIDO, ANIDRO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-00-4	2	30,52	61,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2249	Materiais e Serviços	CONSUMO	366502	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	2	30,52	61,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2250	Materiais e Serviços	CONSUMO	30791	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA PREDIAL, NOME ROLO DE PINTURA PREDIAL descrição complementar: Rolo para Pintura de Fibra de Poliéster 230mm com garfo e cabo de 1,5m.	46	3,27	150,42	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2251	TIC	SERVIÇOS DE TIC	18139	TELEFONIA - CONVENCIONAL CELULAR	Prestação dos serviços de telefonia móvel, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB.	1	807.603,60	807.603,60	Não	-	Investimento	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	21/12/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para a realização de ligações telefônicas da Universidade.	PROTIC
2252	Materiais e Serviços	CONSUMO	413275	ENXOFRE	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S8, PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9	3	61,00	183,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2253	Materiais e Serviços	CONSUMO	422630	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CASTANHO CLARO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA AVENA SATIVA L., ODOR AVEIA	1	13,50	13,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2254	Materiais e Serviços	CONSUMO	422636	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA THEOBROMA CACAO, ODOR CHOCOLATE	1	13,50	13,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2255	TIC	SERVIÇOS DE TIC	26441	ACESSO A INTERNET - TELEFONIA SATELITE	Prestação dos serviços de telefonia fixa, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB.	1	1.293.278,04	1.293.278,04	Não	-	Investimento	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para o bom funcionamento da rede de telefonia fixa da Universidade.	PROTIC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2256	Materiais e Serviços	CONSUMO	245313	BANDEJA PINTURA	BANDEJA PINTURA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 25, LARGURA 18 descrição complementar: BANDEJA PINTURA - BANDEJA PINTURA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 37 CM, LARGURA 30 CM	46	3,28	150,88	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2257	Materiais e Serviços	CONSUMO	434596	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA MELISSA OFFICINALIS, ODOR CIDREIRA	1	13,50	13,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2258	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150509	MÁQUINA COSTURA INDUSTRIAL	MÁQUINA COSTURA INDUSTRIAL, NOME MÁQUINA COSTURA INDUSTRIAL descrição complementar: máquina de costura industrial reta completa com conjunto de montagem. Controle de parada de agulha. Ajuste da pressão do pé calcador através de parafuso graduado. Base da máquina com furos para fixação de aparelhos. Comprimento de ponto de ajuste. simples através de dial. Sistema de transporte simples com retrocesso. Enchedor de bobina na máquina. Ajuste da pressão do pé calcador através de parafuso graduado. Sistema de lubrificação totalmente automático. Máquina de ponto fixo. Velocidade Máxima (ppm) 5.000. Protetor de dedos e correia. Estante com regulagem de altura. conjunto de montagem composto por: tampo de madeira revestido em fórmica impermeável, estante de ferro pintado na cor cinza por imersão, motor Direct Drive e acessórios para manutenção. 02 linhas; Comprimento máximo de 5 mm. do ponto; Altura do calcador de 5,5 mm ~ 13 mm; Tipo de agulha 1955. Conteúdo:- Estante (mesa) montada composta por:- Tampo de madeira revestido em fórmica impermeável c/gaveta; Pé de ferro pintado por imersão; Estante (mesa) montada medindo 0,55 x 1,20 x 0,75 = 0,495 m3.	1	1.109,99	1.109,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2259	Materiais e Serviços	CONTINUADO	12645	REDACAO REVISAO DE TEXTO	Prestação dos serviços de revisão e versão de artigos e textos, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB.	1	12.974,50	12.974,50	Não	-	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Média	05/03/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para as revisões de texto da Universidade.	PROPGPI
2260	Materiais e Serviços	CONSUMO	369045	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, HIDROSSOLÚVEL, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA LAVANDULA OFFICINALIS, ODOR LAVANDA (ALFAZEMA)	1	13,50	13,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2261	Materiais e Serviços	PERMANENTE	151069	CADEIRA	CADEIRA, NOME CADEIRA descrição complementar: ESPUMA INJETADA AUTOMOTIVA - 30 mm, Aranha Especial, com 29 cm entre os espaços das pernas da aranha, para encaixar no pedal da máquina e permitir que a costureira chegue o mais próximo possível da máquina e possa trabalhar com as costas encostada no encosto da cadeira;- Suporte do Encosto com porca embutida, para evitar que o "manípulo" espante a rosca e danifique o Suporte;- Sapatas Fixas Articuladas, para se ajustarem aos desníveis do piso;- Pistão a Gás" com regulagem de altura, para permitir que a Cadeira quando esteja abaixada no mínimo, a medida entre o piso e a parte superior do assento, chegue a 48 cm e quando levantada no máximo, chegue a 60 cm;Características da cadeira:- Ergonômica e anatômica, giratória, pistão a gás, espuma injetada de 30 mm, regulagem do encosto tanto na horizontal com na vertical e aranha especial, com uma das pernas 8 cm mais curta, para permitir que a costureira chegue o mais próximo possível da máquina e possa usufruir do encosto da cadeira, ficando com as costas encostada no mesmo.Dimensões:medidas do assento: 43 cm de largura x 39 cm de profundidade:medidas do encosto: 35 cm de largura x 28 cm de altura.	1	485,78	485,78	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 2.807.532,50**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2262	Material e Serviços	CONSUMO	371663	TEREBENTINA	TEREBENTINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACETRÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H16 (ESSÊNCIA DE TEREBENTINA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8006-64-2	1	98,00	98,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2263	Material e Serviços	CONSUMO	367773	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA EUCALIPTUS SPP, ODOR EUCALIPTO	1	13,51	13,51	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2264	Material e Serviços	CONSUMO	352740	ÉTER DE PETRÓLEO	ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60° C, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4	1	94,95	94,95	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2265	Material e Serviços	CONSUMO	391604	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	20	119,99	2.399,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2266	Material e Serviços	CONSUMO	352742	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	30	119,99	3.599,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2267	Material e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA descrição complementar: Alicete de Pressão 10 Pol. Medida total: 10" (224 mm). Abertura máxima da boca: 1.1/8" (28 mm). Tipo de mordente: Gedore Grip. Material : Aço cromo vanádio. Acabamento: Niquelado e cromado.	3	32,33	96,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2268	Material e Serviços	CONSUMO	380940	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	6	119,99	719,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2269	Material e Serviços	CONTINUADO	25321	INSTALACAO - PERSIANAS VERTICAISHORIZONTAIS	Fornecimento e instalação de persianas verticais feitas de PVC liso, da cor especificada pela UFOB, assim como toda mão de obra, ferramentas, equipamentos e materiais necessários para sua instalação, a serem executados no âmbito da Bahia, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB).	2000	51,74	103.480,00	Não	-	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Média	03/06/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para a instalação de persianas em novos prédios da Universidade.	PROADI
2270	Material e Serviços	CONSUMO	63320	LUVA BORRACHA	LUVA BORRACHA, NOME LUVA DE BORRACHA - USO DOMESTICO descrição complementar: Luvas de latex. Tamanho: M	25	13,91	347,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2271	Materiais e Serviços	CONSUMO	63320	LUVA BORRACHA	LUVA BORRACHA, NOME LUVA DE BORRACHA - USO DOMESTICO descrição complementar: Luvas para procedimento não cirúrgico. Contém 100 unidades	10	15,73	157,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2272	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22101	INSTALACAO MANUTENCAO - PERSIANA ENTRE-VIDROS	Prestação do serviço de manutenção de persianas incluindo material e peças de reposição necessário, a serem executados no âmbito da Bahia, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB)	3000	39,00	117.000,00	Não	-	Custeio	SIM	SIM	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME	O serviço é necessário para o bom funcionamento das persianas instaladas na Universidade.	PROADI
2273	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, NOME TINTA ACRILICA descrição complementar: tinta acrílica fosca premium 18l. Cor: Branco	1	450,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2275	Materiais e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, NOME TINTA ACRILICA descrição complementar: tinta acrílica fosca premium 18l. Cor: Preto	1	450,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2276	Materiais e Serviços	PERMANENTE	352862	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000, TENSÃO 220, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 AUTOMÁTICO, CONTROLE REMOTO, SELO PROCEL	5	1.200,00	6.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para substituição de aparelhos antigos e com defeitos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2277	Material e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, NOME TINTA ACRILICA descrição complementar: tinta acrílica fosca premium 18l. Cor: magenta primário	1	450,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2278	Material e Serviços	CONTINUADO	52256	FIBRA OPTICA DE EQUIPAMENTO DE COMUNICACAO	FIBRA OPTICA DE EQUIPAMENTO DE COMUNICACAO, NOME FIBRA OPTICA DE EQUIPAMENTO DE COMUNICAC	100	520,00	52.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	05/01/2020	Enviado para o ME	Contratação de empresa especializada para execução, por demanda, de serviços de redes lógica e dados compreendendo instalação e manutenção, materiais, mão de obra, componentes e dispositivos de testes para atender a UFOB.	PROTIC
2279	Material e Serviços	PERMANENTE	355742	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000, TENSÃO 220, NÍVEL RUÍDO INTERNO 57, TIPO SPLIT, MODELO HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	2	1.200,00	2.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para trocas de aparelhos com defeitos e antigos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2280	Material e Serviços	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, NOME TINTA ACRILICA descrição complementar: tinta acrílica fosca premium 18l. Cor: amarelo primário	1	450,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2281	Material e Serviços	PERMANENTE	355744	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 18.000, TENSÃO 220, NÍVEL RUÍDO INTERNO 57, TIPO SPLIT, MODELO HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	17	2.400,00	40.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para trocas de aparelhos com defeitos e antigos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2282	Material e Serviços	PERMANENTE	355741	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 24.000, TENSÃO 220, NÍVEL RUÍDO INTERNO 57, TIPO SPLIT, MODELO HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	10	3.500,00	35.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para trocas de aparelhos com defeitos e antigos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2283	TIC	SERVIÇOS DE TIC	22128	MANUTENCAO INSTALACAO DESENVOLVIMENTO SOFTWARE	Serviço de manutenção do Sistema Integrado de Bibliotecas-Pergamum.	12	892,43	10.709,16	Não	-	Investimento	SIM	NÃO	Não Possui	Média	27/03/2020	Enviado para o ME	O serviço de manutenção e suporte técnico é imprescindível ao funcionamento do sistema da biblioteca.	PROTIC
2284	Material e Serviços	PERMANENTE	355745	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000, TENSÃO 220, NÍVEL RUÍDO INTERNO 57, TIPO SPLIT, MODELO HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	4	3.500,00	14.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para trocas de aparelhos com defeitos e antigos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2285	Material e Serviços	PERMANENTE	355750	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000, TENSÃO 220, NÍVEL RUÍDO INTERNO 57, TIPO SPLIT, MODELO TETO/PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	1	3.500,00	3.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para trocas de aparelhos com defeitos e antigos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2286	TIC	SERVIÇOS DE TIC	22128	MANUTENCAO INSTALACAO DESENVOLVIMENTO SOFTWARE	Prestação dos serviços de manutenção preventiva e corretiva aos equipamentos de autoatendimento, autodevolução, estação de trabalho e de detecção de material bibliográfico da Biblioteca Universitária da UFOB	12	3.850,00	46.200,00	Não	-	Investimento	SIM	NÃO	Não Possui	Média	03/01/2020	Enviado para o ME	O serviço de manutenção e suporte técnico é imprescindível ao funcionamento dos equipamentos da biblioteca.	PROTIC
2287	Material e Serviços	PERMANENTE	355747	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 36.000, TENSÃO 220, NÍVEL RUÍDO INTERNO 57, TIPO SPLIT, MODELO TETO/PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	18	4.500,00	81.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para trocas de aparelhos com defeitos e antigos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2288	Material e Serviços	PERMANENTE	355748	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000, TENSÃO 220, NÍVEL RUÍDO INTERNO 57, TIPO SPLIT, MODELO TETO/PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	5	5.400,00	27.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para trocas de aparelhos com defeitos e antigos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2289	Material e Serviços	PERMANENTE	398485	APARELHO AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO, TRIFÁSICO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 60.000, TENSÃO 380, FREQUÊNCIA 60, TIPO SPLIT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 CICLO FRIO, SELO PROCCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	3	6.300,00	18.900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	03/02/2020	Enviado para o ME	Para trocas de aparelhos com defeitos e antigos nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2290	Material e Serviços	CONSUMO	398508	CORANTE	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO COLÁGENO E FIBRAS ELÁSTICAS, COMPONENTES SOLUÇÃO VERHOEFF, FECL3, CORANTE VAN GIESON, APRESENTAÇÃO TESTE	1	192,00	192,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2291	Material e Serviços	CONSUMO	295296	EXTRATO MEDICINAL	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO ARNICA NACIONAL (SENECIO BRASILIENSIS LESS), CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACÉUTICA EXTRATO FLUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2292	Material e Serviços	CONSUMO	295293	EXTRATO MEDICINAL	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO ASSA PEIXE (VERNONIA POLYANTHES/V.FERRUGINEA LESS), CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACÉUTICA EXTRATO FLUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2293	Material e Serviços	CONSUMO	295293	EXTRATO MEDICINAL	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO ASSA PEIXE (VERNONIA POLYANTHES/V.FERRUGINEA LESS), CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACÉUTICA EXTRATO FLUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2294	Material e Serviços	CONSUMO	295294	EXTRATO MEDICINAL	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO CONFREI (SYMPHITUM SP L.), CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACÉUTICA EXTRATO FLUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2295	Material e Serviços	CONSUMO	368779	EXTRATO MEDICINAL	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO GUACO (MIKANIA GLOMERATA SPRENG.), FORMA FARMACÉUTICA EXTRATO FLUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2296	Material e Serviços	CONSUMO	365246	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM BABOSA, NOME BOTÂNICO ALOE VERA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2297	Material e Serviços	CONSUMO	365240	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM ARNICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2298	Material e Serviços	CONSUMO	365245	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CALÊNDULA, NOME BOTÂNICO CALENDULA OFFICINALIS L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2299	Material e Serviços	CONSUMO	365247	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CAMOMILA, NOME BOTÂNICO MATRICARIA RECUTITA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2300	Material e Serviços	CONSUMO	365249	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CASTANHA DA ÍNDIA, NOME BOTÂNICO AESCULUS HIPPOCASTANUM L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2301	Material e Serviços	CONSUMO	365251	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM HAMAMELIS, NOME BOTÂNICO HAMAMELIS VIRGINIANA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2302	Material e Serviços	CONSUMO	409080	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM JABORANDI, NOME BOTÂNICO PILOCARPUS JABORANDI, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2303	Material e Serviços	CONSUMO	389447	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO SECO, NOME COMUM GINKGO BILOBA, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2304	Material e Serviços	CONSUMO	348920	FENOL	FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2	1	67,00	67,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2305	Material e Serviços	CONSUMO	348920	FENOL	FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2	1	67,00	67,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2306	Material e Serviços	CONSUMO	366475	FENOLFTALEÍNA	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8	1	23,11	23,11	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2307	Material e Serviços	CONSUMO	366476	FENOLFTALEÍNA	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8	1	23,11	23,11	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2308	Material e Serviços	CONSUMO	380603	FERROCIANETO DE POTÁSSIO	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1	1	63,50	63,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2309	Material e Serviços	CONSUMO	357876	FORMALDEÍDO (FORMOL)	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H2CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 35%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0	23	49,97	1.149,31	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2310	Material e Serviços	CONSUMO	371011	LECITINA	LECITINA, ASPECTO FÍSICO PÓ / GRÂNULOS CASTANHO ALARANJADOS, FÓRMULA QUÍMICA C11H22NO8P (LECITINA DE SOJA), PESO MOLECULAR 327,27, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REFINADA, SEM ÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8002-43-5	1	31,00	31,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2311	Material e Serviços	CONSUMO	352751	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	3	35,00	105,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2312	Material e Serviços	CONSUMO	374572	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0	1	35,00	35,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2313	Material e Serviços	CONSUMO	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0	2	35,00	70,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2314	Material e Serviços	CONSUMO	347726	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 · 2H2O (DIBÁSICO DIHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 177,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028-24-7	3	42,00	126,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2315	Material e Serviços	CONSUMO	347722	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10049-21-5	4	42,00	168,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2316	Material e Serviços	CONSUMO	366668	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	1	42,00	42,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2317	Material e Serviços	CONSUMO	347723	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	6	42,00	252,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2318	Material e Serviços	CONSUMO	347727	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NAH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7	6	42,00	252,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2319	Material e Serviços	CONSUMO	402831	FRUTOSE	FRUTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 180,16, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D-FRUTOSE), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-48-7	1	19,20	19,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2320	Material e Serviços	CONSUMO	434869	REAGENTE ANALÍTICO:	REAGENTE ANALÍTICO:, TIPO GELATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ IMUNOENSAIO	1	200,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2321	Material e Serviços	CONSUMO	379490	CORANTE	CORANTE, TIPO* CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO* PÓ	1	50,08	50,08	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2322	Material e Serviços	CONSUMO	353076	GLICEROL	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	28	37,00	1.036,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2323	Material e Serviços	CONSUMO	380735	GLICINA	GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H5NO2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6	5	58,15	290,75	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2324	Material e Serviços	CONSUMO	352808	GLICOSE	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6	2	39,00	78,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2325	Material e Serviços	CONSUMO	379613	GLICOSE	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS DE INSETO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6	2	39,00	78,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2326	Material e Serviços	CONSUMO	407393	ANTICORPO	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG HUMANA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CADEIA GAMA, ADITIVOS*** CONJUGADO À PEROXIDASE	1	1.450,00	1.450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2327	Material e Serviços	CONSUMO	420533	ANTICORPO	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE*** ANTI IGG CAMUNDONGO, ADITIVOS**** CONJUGADO À PEROXIDASE	1	1.450,00	1.450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2328	Material e Serviços	CONSUMO	378047	GOMA	GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO EM PÓ	1	15,30	15,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2329	Materiais e Serviços	CONSUMO	376659	EXTRATO	EXTRATO, NOME COMUM GUARANÁ, NOME BOTÂNICO PAULINIA CUPANA H.B.K, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	45,00	45,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2330	Materiais e Serviços	CONSUMO	331825	CORANTE	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 75290	1	180,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2331	Materiais e Serviços	CONSUMO	354574	HEXANO	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14 (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-54-3	1	129,60	129,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2332	Materiais e Serviços	CONSUMO	371062	HIDROSSULFITO DE SÓDIO (DITONITO DE SÓDIO)	HIDROSSULFITO DE SÓDIO (DITONITO DE SÓDIO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À ACINZENTADO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2S2O4 (DITONITO DE SÓDIO), PESO MOLECULAR 174,1, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 86%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7775-14-6	1	38,52	38,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2333	Materiais e Serviços	CONSUMO	347766	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL(OH)3, PESO MOLECULAR 78,00, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TEOR MÍNIMO DE 76% DE ALUMÍNIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21645-51-2	1	199,90	199,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2334	Materiais e Serviços	CONSUMO	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05, FÓRMULA QUÍMICA NH4OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6	21	49,00	1.029,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2335	Materiais e Serviços	CONSUMO	376987	HIDRÓXIDO DE BÁRIO	HIDRÓXIDO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 315,48, FÓRMULA QUÍMICA BA(OH)2.8H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12230-71-6	1	74,00	74,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2336	Materiais e Serviços	CONSUMO	347796	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MG(OH)2, PESO MOLECULAR 58,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-42-8	1	25,00	25,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2337	Materiais e Serviços	CONSUMO	347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	3	69,29	207,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2338	Materiais e Serviços	CONSUMO	382550	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	3	69,29	207,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2339	Materiais e Serviços	CONSUMO	410782	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO 1N, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	1	43,00	43,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2340	Materiais e Serviços	CONSUMO	346029	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	6	34,50	207,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2341	Materiais e Serviços	CONSUMO	355207	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	2	34,50	69,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2342	Materiais e Serviços	CONSUMO	378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	2	34,50	69,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2343	Materiais e Serviços	CONSUMO	376404	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SODA CÁUSTICA COMERCIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	2	34,50	69,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2344	Materiais e Serviços	CONSUMO	346029	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	9	34,50	310,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2345	Materiais e Serviços	CONSUMO	437140	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1 N, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA	1	22,90	22,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2346	Materiais e Serviços	CONSUMO	378608	HIDROXIETILCELULOSE	HIDROXIETILCELULOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C21H36O14)N, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-62-0	3	48,90	146,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2347	Materiais e Serviços	CONSUMO	420508	HIDROXIQUINOLINA	HIDROXIQUINOLINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 8-HIDROXIQUINOLINA, FÓRMULA QUÍMICA* C9H7NO, ASPECTO FÍSICO* CRISTAL BRANCO, ODOR FENÓLICO, MASSA MOLAR 145,16, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 148-24-3	1	1,00	1,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2348	Materiais e Serviços	CONSUMO	237928	CIMENTO PORTLAND	CIMENTO PORTLAND, MATERIAL CLINKER, TIPO CP II- Cimento Portland tipo CP III E32 em sacos de 50 kg. Material deverá ser entregue com a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico.	6	32,50	195,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Suprir as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia na área de insumos de laboratórios de Engenharia, tendo em vista a realização de aulas práticas e experimentos científicos.	Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias
2349	Materiais e Serviços	CONSUMO	390606	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO BRANCO, PONTO FUSÃO 56 A 58, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA	1	7,60	7,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2350	Materiais e Serviços	CONSUMO	368097	IMIDAZOL	IMIDAZOL, PESO MOLECULAR 68,08, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU FLOCOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA C3H4N2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 288-32-4	4	99,00	396,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2351	Materiais e Serviços	CONSUMO	412644	INDICADOR DE PH	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	15	43,00	645,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2352	Materiais e Serviços	CONSUMO	353071	IODETO DE POTÁSSIO	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	3	165,00	495,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2353	Materiais e Serviços	CONSUMO	353072	IODETO DE POTÁSSIO	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	3	165,00	495,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2354	Materiais e Serviços	CONSUMO	353037	iodo	iodo, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2	5	105,00	525,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2355	Materiais e Serviços	CONSUMO	403365	LACTOSE	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 360,31, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11·H2O (LACTOSE MONO-HIDRATADA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5989-81-1	1	70,00	70,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2356	Materiais e Serviços	CONSUMO	307435	CERA EMULSIFICANTE	CERA EMULSIFICANTE, ASPECTO FÍSICO MISTURA BRANCA DE CETILESTEARIL SULFATO DE SÓDIO E, APLICAÇÃO CREMES E EMULSÕES, TIPO LANETTE N	1	58,00	58,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2357	Materiais e Serviços	CONSUMO	440645	LANOLINA	LANOLINA, TIPO ETOXILADA, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO, GRAU DE PUREZA TEOR CERCA DE 50%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 61790-81-6	1	40,00	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2358	Materiais e Serviços	CONSUMO	359309	LANOLINA	LANOLINA, ASPECTO FÍSICO MASSA UNTOSA, LEVEMENTE AMARELADA, COMPOSIÇÃO MISTURA DE ÁCIDOS GRAXOS SUPERIORES, ANIDRA, GRAU DE PUREZA GRAU FARMACÊUTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8006-54-0	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2359	Materiais e Serviços	CONSUMO	359467	LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO	LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C12H25NAO4S, PESO MOLECULAR 384, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 25% P/P, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1335-72-4	1	88,60	88,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2360	Materiais e Serviços	CONSUMO	381534	LAURIL SULFATO DE SÓDIO	LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H25NAO4S, MASSA MOLECULAR 288,38, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-21-3	1	88,60	88,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2361	Materiais e Serviços	CONSUMO	327212	CORANTE	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	3	58,90	176,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2362	Materiais e Serviços	CONSUMO	398904	MAGNÉSIO	MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	2	28,47	56,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Total: 100 item(s)

Valor total dos itens: **R\$ 582.712,76**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2363	Material e Serviços	CONSUMO	374793	MAGNÉSIO	MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO RASPAS PRATEADAS, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	2	38,00	76,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2364	Material e Serviços	CONSUMO	55077	MASSA PLÁSTICA	MASSA PLÁSTICA, NOME MASSA PLASTICA	2	14,32	28,64	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2365	Material e Serviços	CONSUMO	326294	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LB, APRESENTAÇÃO PÓ	1	71,61	71,61	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2366	Material e Serviços	CONSUMO	400171	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS COM VERMELHO FENOL	3	373,00	1.119,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2367	Material e Serviços	CONSUMO	326282	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ	1	431,40	431,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2368	Material e Serviços	CONSUMO	326299	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SANGUE, APRESENTAÇÃO PÓ	1	407,00	407,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2369	Material e Serviços	CONSUMO	248941	CAL HIDRATADA	CAL HIDRATADA, MATERIAL HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL	10	53,20	532,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Suprir as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia na área de equipamentos e insumos de laboratórios de Engenharia, tendo em vista a realização de aulas práticas e experimentos científicos.	CCET
2370	Material e Serviços	CONSUMO	259734	SOLVENTE	SOLVENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO LIMPEZA EM GERAL - SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	10	10,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Suprir as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia na área de equipamentos e insumos de laboratórios de Engenharia, tendo em vista a realização de aulas práticas e experimentos científicos.	CCET
2371	Material e Serviços	CONSUMO	315172	ARGAMASSA	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, APLICAÇÃO ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLANTE DE USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO AC II, NORMAS TÉCNICAS NBR 14081	50	30,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Suprir as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia na área de equipamentos e insumos de laboratórios de Engenharia, tendo em vista a realização de aulas práticas e experimentos científicos.	CCET
2372	Material e Serviços	CONSUMO	216954	AREIA	AREIA, TIPO LAVADA, GRANULOMETRIA MÉDIA	10	45,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	10/01/2020	Enviado para o ME	Suprir as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia na área de equipamentos e insumos de laboratórios de Engenharia, tendo em vista a realização de aulas práticas e experimentos científicos.	CCET
2373	Material e Serviços	CONSUMO	330241	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LB, APRESENTAÇÃO PÓ	2	353,56	707,12	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2374	Material e Serviços	CONSUMO	375655	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR TRIPTICASEINA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ	3	212,00	636,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2375	Material e Serviços	CONSUMO	375658	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO CALDO TRIPTICASEINA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ	3	212,00	636,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2376	Material e Serviços	CONSUMO	388554	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO CONJUNTO COMPLETO, ADITIVOS COM REATIVO DE KOVACS, OUTROS COMPONENTES MEIO EPM, MEIO MILI, ÁGAR CITRATO DE SIMMONS	2	350,00	700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2377	Material e Serviços	CONSUMO	440139	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO* CALDO PRESENÇA-AUSÊNCIA (PA), APRESENTAÇÃO* PÓ, APLICAÇÃO* P/ DETECÇÃO DE COLIFORMES	1	342,00	342,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2378	Material e Serviços	CONSUMO	335946	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO RUGAI, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TUBO PADRÃO 16X150MM	1	287,00	287,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2379	Material e Serviços	CONSUMO	414768	MEMBRANA LABORATÓRIO	MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO TRANSFERÊNCIA, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO ROLO, POROSIDADE 0,45 µm, DIMENSÕES CERCA DE 20 CM X 3	6	295,00	1.770,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2380	Material e Serviços	CONSUMO	361429	PULEGONA	PULEGONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE MENTA, FÓRMULA QUÍMICA C10H16O (+) PULEGONA, PESO MOLECULAR 152,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 89-82-7	1	80,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2381	Materiais e Serviços	CONSUMO	359410	MENTOL	MENTOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H20O, PESO MOLECULAR 156,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15356-60-2	1	169,50	169,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2382	Materiais e Serviços	CONSUMO	412799	MERCAPTOETANOL	MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H6SO, PESO MOLECULAR 78,13, TEOR PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2	1	169,00	169,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2383	Materiais e Serviços	CONSUMO	296990	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	20	12,82	256,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2384	Materiais e Serviços	CONSUMO	375601	METABISSULFITO DE POTÁSSIO	METABISSULFITO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, ODOR DE ENXOFRE, PESO MOLECULAR 222,32, FÓRMULA QUÍMICA K2S2O5, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16731-55-8	1	32,74	32,74	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2385	Materiais e Serviços	CONSUMO	377106	METILPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE METILA)	METILPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE METILA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O3, PESO MOLECULAR 152,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 99-76-3	1	36,50	36,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2386	Materiais e Serviços	CONSUMO	410637	POLÍMERO	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 40 (MONOPALMITATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO VISCOSO AMARELO, LÍMPIDO A TURVO, FÓRMULA QUÍMICA C62H122O26, MASSA MOLAR 1284, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA+ CAS 9005-66-7	1	56,00	56,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2387	Materiais e Serviços	CONSUMO	353601	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED)	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, INFLAMÁVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA C6H16N2, PESO MOLECULAR 116,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-18-9	1	251,17	251,17	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2388	Materiais e Serviços	CONSUMO	380933	N,N-DIMETILFORMAMIDA (DMF)	N,N-DIMETILFORMAMIDA (DMF), COMPOSIÇÃO QUÍMICA C3H7NO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 73,09, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68-12-2	18	53,75	967,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2389	Materiais e Serviços	CONSUMO	376764	NAFTOL	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-15-3	1	103,00	103,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2390	Materiais e Serviços	CONSUMO	418151	NICOTINAMIDA	NICOTINAMIDA, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES OU PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6N2O, MASSA MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 98-92-0	1	99,49	99,49	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2391	Materiais e Serviços	CONSUMO	375699	NISTATINA	NISTATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO CLARO A LEVEMENTE PARDO, FÓRMULA QUÍMICA C47H75NO17, PESO MOLECULAR 926,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, MÍNIMO DE 4400 UI/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1400-61-9	10	63,00	630,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2392	Materiais e Serviços	CONSUMO	353054	NITRATO DE BISMUTO	NITRATO DE BISMUTO, ASPECTO FÍSICO PÓ DENSO MICROCRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA B15H9N4O22 - BÁSICO OU SUBNITRATO DE BISMUTO, PESO MOLECULAR 1461,99, TEOR DE PUREZA TEOR MÍN. DE BISMUTO 71%, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10361-46-3	3	105,39	316,17	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2393	Materiais e Serviços	CONSUMO	358984	NITRATO DE FERRO	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 404,00, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO3)3.9H2O (FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-61-8	1	75,00	75,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2394	Materiais e Serviços	CONSUMO	353060	NITRATO DE PRATA	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	3	198,00	594,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2395	Materiais e Serviços	CONSUMO	358988	NITRATO DE SÓDIO	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NANO3, PESO MOLECULAR 84,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4	2	28,89	57,78	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2396	Materiais e Serviços	CONSUMO	376156	NITRITO DE SÓDIO	NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NANO2, PESO MOLECULAR 68,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0	1	26,96	26,96	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2397	Materiais e Serviços	PERMANENTE	304127	BALANÇA ANALÍTICA	BALANÇA ANALÍTICA, CAPACIDADE 2000, TIPO ELETRÔNICA DIGITAL, SENSIBILIDADE 0,001, VOLTAGEM 110/220V Descrição complementar: Possui um visor LCD com backlight que proporciona ótima visualização das informações e em ambientes com baixo nível de luminosidade; Possui câmara de vidro, que permite o isolamento, do material em pesagem, do ambiente externo; Conta com Função Tara Permite transmissão de dados através de suas interfaces Serial ou USB; Realiza a contagem de peças; Material da plataforma: Aço inox;	1	2.200,00	2.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2398	Materiais e Serviços	CONSUMO	376156	NITRITO DE SÓDIO	NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NANO2, PESO MOLECULAR 68,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0	2	26,96	53,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2399	Materiais e Serviços	CONSUMO	361462	NITROPRUSSETO DE SÓDIO	NITROPRUSSETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2[FE(CN)5NO].2H2O (DIHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERMELHO BRILHANTE, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 297,95, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13755-38-9	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2400	Materiais e Serviços	CONSUMO	273902	ÓLEO DE AMÊNDOAS	ÓLEO DE AMÊNDOAS, TIPO DOCE, TIPO USO TÓPICO	4	44,90	179,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2401	Materiais e Serviços	CONSUMO	432788	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, COMPOSIÇÃO ÓLEO DE AMENDOIM, ORIGEM EXTRAÍDO DE ARACHIS HYPOGAEA L., ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR A AMARELADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8002-03-7	4	39,90	159,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2402	Materiais e Serviços	CONSUMO	412406	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, COMPOSIÇÃO ÓLEO DE BURITÍ, ORIGEM EXTRAÍDO DO FRUTO DA MAURITIA FLEXUOSA L., ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO VISCOSO, AVERMELHADO, LEVE ODOR VEGETAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 394239-67-9	2	79,90	159,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2404	Materiais e Serviços	CONSUMO	17230	ÓLEO COCO	ÓLEO COCO, NOME OLEO DE COCO	3	169,99	509,97	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2405	Materiais e Serviços	CONSUMO	334384	ÓLEO DE IMERSÃO	ÓLEO DE IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE DENSIDADE 1,02 G/CM³	30	29,95	898,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2406	Material e Serviços	CONSUMO	433095	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO LARANJA DOCE, ORIGEM DE CITRUS SINESIS VAR. DULCIS, CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO TÓPICO	1	146,00	146,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2407	Material e Serviços	PERMANENTE	451475	ARMÁRIO VITRINE	ARMÁRIO VITRINE, MATERIAL MADEIRA/VIDRO, MATERIAL PORTA VIDRO, MATERIAL PRATELEIRAS MADEIRA, ALTURA 138, LARGURA 70, PROFUNDIDADE 31, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 PRATELEIRAS DE 24 CM DE ALTURA E 1 DE 41 CM AL -	1	990,34	990,34	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	EXPOSIÇÃO DE MATERIAL ZOOLOGICO. MOSTRUÁRIO PARA MONTAGEM DE UM FUTURO MUSEU DE ZOOLOGIA AGRÍCOLA.	BARRA
2408	Material e Serviços	CONSUMO	430078	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO MARACUJÁ, ORIGEM DE PASSIFLORA EDULIS, CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO TÓPICO	2	59,90	119,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2409	Material e Serviços	CONSUMO	421668	AZEITE OLIVA	AZEITE OLIVA, TIPO EXTRAVIRGEM, ACIDEZ MÁXIMA 0,5, PRAZO VALIDADE 2	3	43,45	130,35	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2410	Material e Serviços	CONSUMO	406567	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, COMPOSIÇÃO ÓLEO DE RÍCINO, ORIGEM EXTRAÍDO DA SEMENTE DE RICINUS COMMUNIS L., ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR A AMARELADO, GRAU DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE 0,5% DE ÁGUA OU UMIDADE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIGROSCÓPICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8001-79-4	1	24,40	24,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2411	Material e Serviços	CONSUMO	411750	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO ROSA MOSQUETA, ORIGEM DE ROSA CANINA L., CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO TÓPICO	1	29,90	29,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2412	Material e Serviços	CONSUMO	411751	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO SEMENTE DE UVA, ORIGEM DE VITIS VINIFERA, CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO TÓPICO	4	38,30	153,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2413	Material e Serviços	CONSUMO	430079	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO ALECRIM, ORIGEM DE ROSMARINUS OFFICINALIS, CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO TÓPICO	1	600,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2414	Material e Serviços	PERMANENTE	445369	MARTELO	MARTELO, MATERIAL AÇO CARBONO, MATERIAL CABO NYLON E VINIL, TIPO ESTRATIGRÁFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO CURTO	1	395,92	395,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
2415	Material e Serviços	CONSUMO	434592	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA CINNAMONUM ZEYLANICUM, ODOR CANELA	1000	2,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2416	Material e Serviços	CONSUMO	398998	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA SYZYGIUM AROMATICUM, ODOR CRAVO-DA-ÍNDIA	1000	2,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2417	Material e Serviços	CONSUMO	367773	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA EUCALIPTUS SPP, ODOR EUCALIPTO	1000	2,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2418	Material e Serviços	CONSUMO	433092	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO GERÂNIO, ORIGEM DE PELARGONIUM GERANIUM, CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO TÓPICO	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2419	Material e Serviços	CONSUMO	367772	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA MENTHA PIPERITA L., ODOR HORTELÃ-PIMENTA	1000	2,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2420	Material e Serviços	CONSUMO	378714	ESSÊNCIA AROMÁTICA	ESSÊNCIA AROMÁTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, AMARELO CASTANHO, TIPO DE ORIGEM ORIGEM VEGETAL, PLANTA ORIGINÁRIA CITRUS AURANTIUM L., ODOR LARANJA	1000	2,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2421	Material e Serviços	CONSUMO	433223	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO LAVANDA, ORIGEM DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA, CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO TÓPICO	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2422	Material e Serviços	CONSUMO	433090	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO MELALEUCA, ORIGEM DE MALALEUCA ALTERNIFOLIA, CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO TÓPICO	1	200,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2423	Materiais e Serviços	PERMANENTE	102954	PENETRÔMETRO	Penetrômetro de impacto Stolf para detecção de camadas compactadas no solo. O conjunto do equipamento consiste de uma haste com um cone na extremidade inferior, sendo que na parte superior possui um peso de curso constante para provocar a penetração da haste no solo através de impactos. A leitura da penetração é feita na régua ao lado da haste, que é graduada em milímetros. Características técnicas do equipamento: altura de 1,65 m; peso total de 8,2 kg; peso total dinâmico de 7,2 kg; régua graduada de 70 cm; e curso de queda livre de 40 cm.	3	2.513,49	7.540,47	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
2424	Materiais e Serviços	CONSUMO	433093	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, TIPO HORTELA PIMENTA, ORIGEM DE MENTHA PIPERITA L., CONCENTRAÇÃO PURO, TIPO USO USO TÓPICO	2	3.000,00	6.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2425	Materiais e Serviços	CONSUMO	449672	O-FENILENODIAMINA	O-FENILENODIAMINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H4(NH2)2.2HCL(O-FENILENODIAMINA DIHIDROCLORO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 615-28-1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM COMPRIMIDO DE 10 MG	100	20,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2426	Materiais e Serviços	CONSUMO	370331	CORANTE	CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2427	Materiais e Serviços	CONSUMO	451537	ÓXIDO DE FERRO	ÓXIDO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA FE2O3 (III), PESO MOLECULAR 159,69, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-37-1	100	50,00	5.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2428	Materiais e Serviços	PERMANENTE	24821	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ	Em LCD com fundo azul. Faixa de trabalho 0 a 14 pH. Precisão ±0,01 + erro da solução/eletrodo/calibração. Faixa de mV -414 a +414. Resolução mV ±1mV. Faixa de temperatura 10°C a 60°C. Precisão de temperatura ±0,4°C. Compensação de temperatura Manual (20°C e 25°C)/Automática. Dimensões do suporte L=167 x P=173 x A=15 mm. Dimensões do gabinete L=134 x P=193 x A=63 mm. Peso 1,9 Kg. Potência 7 Watts. Tensão 110/220 Volts Fonte Bivolt. Acompanha: 01 Eletrodo de pH; 01 Sensor de temperatura PT-100; 01 Solução Tampão pH 4,00; 1 Solução Tampão pH 7,00; 01 Suporte para eletrodo; Manual de Instruções com; Termo de Garantia - Fonte Bivolt.	2	1.931,33	3.862,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O material será utilizado nas aulas dos componentes curriculares Gênese e Morfologia do Solo; Física e Classificação do Solo; Química e Fertilidade do Solo; e Aducação e Nutrição de Plantas, e na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos estudantes do curso de Agronomia.	BARRA
2429	Materiais e Serviços	CONSUMO	347476	ÓXIDO DE MERCÚRIO II	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59, FÓRMULA QUÍMICA HGO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21908-53-2	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2430	Materiais e Serviços	CONSUMO	347586	DIÓXIDO DE TITÂNIO	DIÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TIO2, PESO MOLECULAR 79,87, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7	1	5,00	5,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2431	Materiais e Serviços	CONSUMO	361550	ÓXIDO DE ZINCO	ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZNO, PESO MOLECULAR 81,38, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2	2	5,00	10,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2432	Materiais e Serviços	CONSUMO	413704	PADRÃO DE AGROTÓXICO	PADRÃO DE AGROTÓXICO, COMPONENTE DICLORETO DE PARAQUATE, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO, COM CERTIFICADO DE ANÁLISE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1910-42-5	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2433	Materiais e Serviços	CONSUMO	406567	ÓLEO VEGETAL	ÓLEO VEGETAL, COMPOSIÇÃO ÓLEO DE RÍCINO, ORIGEM EXTRAÍDO DA SEMENTE DE RICINUS COMMUNIS L., ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR A AMARELADO, GRAU DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE 0,5% DE ÁGUA OU UMIDADE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIGROSCÓPICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8001-79-4	3	35,00	105,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Necessidade de utilização nos laboratórios de física para atendimento as disciplinas do curso.	LAPA
2434	Materiais e Serviços	CONSUMO	327536	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO 0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS 0,1% DE FENOTIAZINAS	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2435	Materiais e Serviços	CONSUMO	345892	PARACETAMOL (ACETAMINOFENO)	PARACETAMOL (ACETAMINOFENO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, LEVE SABOR AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA C8H9NO2, PESO MOLECULAR 151,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA 98% (GRAU FARMACÉUTICO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 103-90-2	2	1,00	2,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2436	Materiais e Serviços	CONSUMO	400829	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDA, PONTO FUSÃO 60 A 62, TEOR MÁXIMO ÓLEO MÁXIMO DE 2% DE ÓLEO	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2437	Materiais e Serviços	CONSUMO	345465	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790, PONTO FUSÃO 56 A 58, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO	10	100,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2438	Materiais e Serviços	CONSUMO	393374	PARAFINA	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA	10	100,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2439	Materiais e Serviços	CONSUMO	374741	PECTINA	PECTINA, ASPECTO FÍSICO PÓ GROSSO, ESBRANQUIÇADO A PARDO, QUASE INODORO, ORIGEM FRUTAS CÍTRICAS, PESO MOLECULAR 20.000 A 400.000, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 74% DE ÁCIDO GALACTURÔNICO EM BASE SECA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9000-69-5	100	2,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2440	Materiais e Serviços	CONSUMO	360848	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2441	Materiais e Serviços	CONSUMO	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	5	30,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2442	Materiais e Serviços	CONSUMO	278440	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 20 VOLUMES	4	30,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2443	Materiais e Serviços	CONSUMO	278441	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 30 VOLUMES	11	20,00	220,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2444	Materiais e Serviços	CONSUMO	382556	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01, PUREZA MÍNIMA TEOR DE 50%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1	5	30,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2445	Materiais e Serviços	CONSUMO	361166	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1	5	30,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2446	Materiais e Serviços	CONSUMO	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO	PERSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2448	Materiais e Serviços	CONSUMO	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO	PERSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0	2	1,00	2,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2449	Materiais e Serviços	CONSUMO	401692	PETROLATO	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, GRAU DE PUREZA ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8012-95-1	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2450	Materiais e Serviços	CONSUMO	432218	EXTRATO	EXTRATO, TIPO EXTRATO SECO, NOME COMUM GINKGO BILOBA, ASPECTO FÍSICO FOLHAS	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2451	Materiais e Serviços	CONSUMO	307435	CERA EMULSIFICANTE	CERA EMULSIFICANTE, ASPECTO FÍSICO MISTURA BRANCA DE CETILESTEARIL SULFATO DE SÓDIO E, APLICAÇÃO CREMES E EMULSÕES, TIPO LANETTE N	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2452	Materiais e Serviços	CONSUMO	416786	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO FLOCOS OU PÓ BRANCO A QUASE BRANCO, CEROSO, PESO MOLECULAR EM TORNO DE 1.500 G/MOL (PEG 1.500), FÓRMULA QUÍMICA H(OCH2CH2)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2453	Materiais e Serviços	CONSUMO	412418	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR PEG 400, FÓRMULA QUÍMICA H(OCH2CH2)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	4	100,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2454	Materiais e Serviços	CONSUMO	416784	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO FLOCOS CEROSOS BRANCOS A QUASE BRANCOS, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR EM TORNO DE 4.000 G/MOL (PEG 4.000), FÓRMULA QUÍMICA H(OCH2CH2)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2455	Materiais e Serviços	CONSUMO	353863	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA)	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PVP RETICULADA (PVPP), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 94%, PESO MOLECULAR ALTO PESO MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25249-54-1	1	1,00	1,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2456	Materiais e Serviços	CONSUMO	398706	IODOPOVIDONA (PVPI)	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2457	Materiais e Serviços	CONSUMO	360853	PROPILENOGLICOL	PROPILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LÍMPIDO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3CHOHCH2OH, PESO MOLECULAR 76,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-55-6	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2458	Material e Serviços	CONSUMO	360965	PROPIPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE PROPILA)	PROPIPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE PROPILA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, LEVE ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H12O3, PESO MOLECULAR 180,2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 94-13-3	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2459	Material e Serviços	CONSUMO	415798	PROTEÍNA	PROTEÍNA, TIPO ALBUMINA, APRESENTAÇÃO LIOFILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE SORO BOVINO (BSA), GRAU PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU V	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2460	Material e Serviços	CONSUMO	369745	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES GUAIACOL, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2461	Material e Serviços	CONSUMO	372670	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÃO DE WIJS, CONCENTRAÇÃO 0,1 M	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2462	Material e Serviços	CONSUMO	338915	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE TIPO ' TRITON X-100 ', CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2463	Material e Serviços	CONSUMO	415519	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO ÁCIDO GLIOXÍLICO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA A 50%	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2464	Material e Serviços	CONSUMO	397004	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO ALFA-NAFTOL, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 5%	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Total: 100 item(s)

Valor total dos itens: **R\$ 65.684,41**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2465	Materiais e Serviços	CONSUMO	384734	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE BIURETO SEGUNDO GORNAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2466	Materiais e Serviços	CONSUMO	412156	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE FOLIN, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, ADICIONAL DILUÍDO	2	200,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2467	Materiais e Serviços	CONSUMO	384733	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE MILLON, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	1	200,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2468	Materiais e Serviços	CONSUMO	352043	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO DE IMERSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO BÁSICA COMBINAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS EM XILENO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2469	Materiais e Serviços	CONSUMO	331747	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2470	Materiais e Serviços	CONSUMO	331746	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2471	Materiais e Serviços	CONSUMO	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2472	Materiais e Serviços	CONSUMO	331754	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2473	Materiais e Serviços	CONSUMO	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2474	Materiais e Serviços	CONSUMO	376048	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFECÇÃO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS, COMPOSIÇÃO BÁSICA RESINA DE HIDROXIMETILMETACRILATO, OUTROS COMPONENTES REAGENTE ATIVADOR E ENDURECEDOR	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2475	Materiais e Serviços	CONSUMO	331408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2476	Materiais e Serviços	CONSUMO	356044	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE, MÉTODO COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2477	Materiais e Serviços	CONSUMO	361066	REAGENTE	REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, TIPO 4 FOLIN CIOCALTEU	6	100,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2478	Materiais e Serviços	CONSUMO	356174	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2479	Materiais e Serviços	CONSUMO	277705	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO AUXINA, ÁCIDO A - NAFTALENO ACÉTICO (ANA), COMPOSIÇÃO C12H1002, ASPECTO FÍSICO PÓ SOLÚVEL, CONCENTRAÇÃO 85	10	200,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2480	Materiais e Serviços	CONSUMO	277704	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO CITOCININA, G - BENZILAMINOPURINA, COMPOSIÇÃO C12H11N5, ASPECTO FÍSICO PÓ SOLÚVEL, CONCENTRAÇÃO 85	10	200,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2481	Materiais e Serviços	CONSUMO	243356	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO ETILENO, COMPOSIÇÃO ETHEPHON, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 240	10	200,00	2.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2482	Materiais e Serviços	CONSUMO	305750	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO GIBERELINA, COMPOSIÇÃO ÁCIDO GIBERÉLICO 100 G/KG	2	80,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2483	Materiais e Serviços	CONSUMO	260265	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA	REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO TRIAZOL, COMPOSIÇÃO PACLOBUTRAZOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 750	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2484	Materiais e Serviços	CONSUMO	364104	SACARINA	SACARINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU LEVEMENTE ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5NO3S.NA, PESO MOLECULAR 205,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-44-9	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2485	Materiais e Serviços	CONSUMO	381493	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	5	60,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2486	Material e Serviços	CONSUMO	374747	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	1	60,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2487	Material e Serviços	CONSUMO	419368	SACAROSE	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	1	60,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2488	Material e Serviços	CONSUMO	374752	SAFRANINA	SAFRANINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C20H19CLN4, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO PARDO, INODORO, PESO MOLECULAR 350,85, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 477-73-6	100	2,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2489	Material e Serviços	CONSUMO	361085	SALICILATO DE METILA	SALICILATO DE METILA, PESO MOLECULAR 152,15, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELO PALHA, ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-36-8	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2490	Material e Serviços	CONSUMO	347141	SALICILATO DE SÓDIO	SALICILATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAC7H5O3, PESO MOLECULAR 160,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 54-21-7	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2491	Material e Serviços	CONSUMO	329500	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2492	Material e Serviços	CONSUMO	377379	SESQUIOLEATO DE SORBITANO	SESQUIOLEATO DE SORBITANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C66H130O18, PESO MOLECULAR 1211,72, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE ÁCIDOS GRAXOS 70%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8007-43-0	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2493	Material e Serviços	CONSUMO	410414	SILANO	SILANO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)3SICHN2 (TRIMETILSILIL-DIAZOMETANO), PESO MOLECULAR 114,22, GRAU DE PUREZA SOLUÇÃO 2 M, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM ÉTER DIETÍLICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 18107-18-1	100	2,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2494	Material e Serviços	CONSUMO	304302	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2 COM INDICADOR DE UMIDADE, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO 1 A 3	6	40,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2495	Material e Serviços	CONSUMO	317830	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2496	Material e Serviços	CONSUMO	317828	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO 4 A 8	2	40,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2497	Material e Serviços	CONSUMO	288984	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, USO COLUNAS CROMATOGRAFICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARTÍCULA 70-230 MESH, PORO 60	1	200,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2498	Material e Serviços	CONSUMO	432761	SÍLICA GEL	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, USO CROMATOGRAFIA CAMADA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICA-GEL 60 GF254 MESH, COM INDICADOR DE FLUORES, MASSA MOLECULAR 60,8	2	200,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2499	Material e Serviços	CONSUMO	289050	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 10, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2500	Material e Serviços	CONSUMO	289046	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 3,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2501	Material e Serviços	CONSUMO	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2502	Material e Serviços	CONSUMO	289047	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 5,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2503	Material e Serviços	CONSUMO	289048	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2504	Material e Serviços	CONSUMO	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2505	Material e Serviços	CONSUMO	289049	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 8,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2506	Material e Serviços	CONSUMO	234418	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 9,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2507	Material e Serviços	CONSUMO	420034	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH 12,45	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2508	Material e Serviços	CONSUMO	407702	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, TIPO POTÁSSIO SÓDIO FOSFATO, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH 7.2	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2509	Materiais e Serviços	CONSUMO	353630	SORBITOL	SORBITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H14O6, PESO MOLECULAR 182,17, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-70-4	4	100,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2510	Materiais e Serviços	CONSUMO	280350	SORO	SORO, TIPO ANTI-A, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2511	Materiais e Serviços	CONSUMO	280351	SORO	SORO, TIPO ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2512	Materiais e Serviços	CONSUMO	280353	SORO	SORO, TIPO ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2513	Materiais e Serviços	CONSUMO	337327	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA MONOESPECÍFICO ANTI-IGG HUMANO	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2514	Materiais e Serviços	CONSUMO	424846	SORO	SORO, TIPO* FETAL BOVINO, ASPECTO FÍSICO* SOLUÇÃO ESTÉRIL	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2515	Materiais e Serviços	CONSUMO	407710	SULFADIAZINA DE PRATA	SULFADIAZINA DE PRATA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C10H9AGN4O2S, PESO MOLECULAR 357,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 22199-08-2	5	500,00	2.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2516	Materiais e Serviços	CONSUMO	357797	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ALK(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-24-9	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2517	Materiais e Serviços	CONSUMO	357798	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ALK(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-24-9	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2518	Materiais e Serviços	CONSUMO	357800	SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO	SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 453,33, FÓRMULA QUÍMICA NH4AL(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-26-1	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2519	Materiais e Serviços	CONSUMO	357057	SULFATO DE AMÔNIO	SULFATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO (NH4)2SO4, PESO MOLECULAR 132,14, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2520	Materiais e Serviços	CONSUMO	345771	SULFATO DE COBRE II	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4 ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2521	Materiais e Serviços	CONSUMO	345770	SULFATO DE COBRE II	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2522	Materiais e Serviços	CONSUMO	352214	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO4 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2523	Materiais e Serviços	CONSUMO	357866	SULFATO DE POTÁSSIO	SULFATO DE POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K2SO4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2524	Materiais e Serviços	CONSUMO	414272	SULFATO DE SÓDIO	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04, FÓRMULA QUÍMICA NA2.SO4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2525	Materiais e Serviços	CONSUMO	382039	SULFATO DE SÓDIO	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 322,20, FÓRMULA QUÍMICA NA2SO4.10H2O (DECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-73-3	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2526	Materiais e Serviços	CONSUMO	360058	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, INGREDIENTES LEVEDO DE CERVEJA, APLICAÇÃO DIETA DE LAGARTAS	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2527	Materiais e Serviços	CONSUMO	329579	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE LEVEDURA, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2528	Materiais e Serviços	CONSUMO	393126	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ	4	200,00	800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2529	Materiais e Serviços	CONSUMO	329500	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	5	50,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2530	Materiais e Serviços	CONSUMO	426015	TALCO - USO FARMACÊUTICO	TALCO - USO FARMACÊUTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVE, FINO, UNTOSO AO TATO, BAIXA DUREZA, FÓRMULA QUÍMICA 3MGO.4SIO2.H2O (SILICATO DE MAGNÉSIO), GRAU DE PUREZA PUREZA DE 100%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP E ESTÉRIL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14807-96-6	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2531	Materiais e Serviços	CONSUMO	348685	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2532	Material e Serviços	CONSUMO	353601	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED)	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODORE DE AMÔNIA, INFLAMÁVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA C6H16N2, PESO MOLECULAR 116,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-18-9	10	100,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2533	Material e Serviços	CONSUMO	366480	TETRABORATO DE SÓDIO	TETRABORATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 210,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7 ANIDRO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-43-4	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2534	Material e Serviços	CONSUMO	381358	TETRACLORO DE CARBONO	TETRACLORO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, CHEIRO DOCE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 153,82, FÓRMULA QUÍMICA CCL4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-23-5	7	50,00	350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2535	Material e Serviços	CONSUMO	382043	TIMOL	TIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA 2-[(CH3)2CH]C6H3-5-(CH3)OH, PESO MOLECULAR 150,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 89-83-8	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2536	Material e Serviços	CONSUMO	281488	BÁLSAMO - DE - TOLÚ	BÁLSAMO - DE - TOLÚ, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CASTANHO ESCURO, ODORE SEMELHANTE A CANELA,, ÍNDICE REFRAÇÃO 1.351 A 25, SOLUBILIDADE SOLÚVEL EM ÁLCOOL; INSOLÚVEL EM ÁGUA	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2537	Material e Serviços	CONSUMO	430085	EXTRATO	EXTRATO, TIPO TINTURA, NOME COMUM CAPSICUM, NOME BOTÂNICO CAPSICUM FRUTESCENS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2538	Material e Serviços	CONSUMO	375132	TIOCIANATO DE AMÔNIO	TIOCIANATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODORE DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA NH4SCN, PESO MOLECULAR 76,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1762-95-4	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2539	Material e Serviços	CONSUMO	347747	TIOSSULFATO DE SÓDIO	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3.5H2O, PESO MOLECULAR 248,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2540	Material e Serviços	CONSUMO	347745	TIOSSULFATO DE SÓDIO	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 158,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7772-98-7	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2541	Material e Serviços	CONSUMO	410342	TOLUENO	TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODORE CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-88-3	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2542	Material e Serviços	CONSUMO	391532	TOLUENO	TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODORE CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., PADRÃO CROMATOGRAFICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-88-3	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2543	Material e Serviços	CONSUMO	350143	TRITANOLAMINA	TRITANOLAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 149,19, FÓRMULA QUÍMICA C6H15NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 102-71-6	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2545	Material e Serviços	CONSUMO	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H11NO3, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	3	200,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2546	Material e Serviços	CONSUMO	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H11NO3, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	2	200,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2547	Material e Serviços	CONSUMO	357777	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H11NO3.HCL (SAL HIDROCLORO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PESO MOLECULAR 157,59, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1185-53-1	1	200,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2548	Material e Serviços	CONSUMO	409859	POLÍMERO	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C58H114O26, MASSA MOLAR 1128, TEOR DE PUREZA TEOR DE 40 A 60% DE ÁCIDO LÁURICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9005-64-5	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2549	Material e Serviços	CONSUMO	409859	POLÍMERO	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C58H114O26, MASSA MOLAR 1128, TEOR DE PUREZA TEOR DE 40 A 60% DE ÁCIDO LÁURICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9005-64-5	4	100,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2550	Material e Serviços	CONSUMO	414587	POLÍMERO	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 80 (MONO-OLEATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A AMBAR, FÓRMULA QUÍMICA C64H124O26, MASSA MOLAR 1.310, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 58% DE ÁCIDO OLEICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9005-65-6	3	100,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2551	Material e Serviços	CONSUMO	378609	URÉIA	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2552	Material e Serviços	CONSUMO	381530	VANILINA	VANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA 4-(HO)C6H3-3-(OCH3)CHO, PESO MOLECULAR 152,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-33-5	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2553	Material e Serviços	CONSUMO	419408	VANILINA	VANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA 4-(HO)C6H3-3-(OCH3)CHO, PESO MOLECULAR 152,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5 %, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-33-5	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2554	Material e Serviços	CONSUMO	401692	PETROLATO	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, GRAU DE PUREZA ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8012-95-1	3	50,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2555	Materiais e Serviços	CONSUMO	401693	PETROLATO	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO PASTA CEROSA INCOLOR OU BRANCA, GRAU DE PUREZA ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8009-03-8	4	50,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2556	Materiais e Serviços	CONSUMO	327507	CORANTE	CORANTE, TIPO VERDE JANUS, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 11050	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2557	Materiais e Serviços	CONSUMO	340581	VINAGRE	VINAGRE, MATÉRIA-PRIMA MAÇÃ, TIPO AROMÁTICO, ACIDEZ 4,20, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, ASPECTO VISUAL LÍMPIDO E SEM DEPÓSITOS	3	10,00	30,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2558	Materiais e Serviços	CONSUMO	376698	COLECALCIFEROL	COLECALCIFEROL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C27H44O, PESO MOLECULAR 384,65, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-97-0	100	1,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2559	Materiais e Serviços	CONSUMO	414437	TOCOFEROL	TOCOFEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, AMARELO CLARO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C29H50O2 - ()-ALFA-TOCOFEROL, PESO MOLECULAR 430,71, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10191-41-0	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2560	Materiais e Serviços	CONSUMO	422867	BEBIDA ALCOÓLICA	BEBIDA ALCOÓLICA, TIPO VODKA	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2561	Materiais e Serviços	CONSUMO	346185	XILENO	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	5	30,00	150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2562	Materiais e Serviços	CONSUMO	346185	XILENO	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	3	30,00	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2563	Materiais e Serviços	CONSUMO	361370	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO NITROGÊNIO LEVEDURA BASE (YNB), ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM AMINOÁCIDOS	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2564	Materiais e Serviços	CONSUMO	437512	ZINCO	ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA ZN, PESO MOLECULAR 65,38, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-66-6	100	50,00	5.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2565	Materiais e Serviços	CONSUMO	326278	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	3	500,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Total: 100 item(s)

Valor total dos itens: **R\$ 36.400,00**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2566	Material e Serviços	CONSUMO	415707	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2567	Material e Serviços	CONSUMO	336304	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2568	Material e Serviços	CONSUMO	326289	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BAIRD PARKER, APRESENTAÇÃO PÓ	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2569	Material e Serviços	CONSUMO	387015	ÁGAR	ÁGAR, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2570	Material e Serviços	CONSUMO	355102	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO DE GEMA DE OVO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2571	Material e Serviços	CONSUMO	326351	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2572	Material e Serviços	CONSUMO	328528	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2573	Material e Serviços	CONSUMO	423234	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA,, TIPO CALDO GIOLITTI CANTONI, APRESENTAÇÃO PÓ	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2574	Material e Serviços	CONSUMO	326291	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO PÓ	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2575	Material e Serviços	CONSUMO	326296	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2576	Material e Serviços	CONSUMO	410314	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO ÓLEO MINERAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2577	Material e Serviços	CONSUMO	326812	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO PÓ	1	500,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2578	Material e Serviços	CONSUMO	331361	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2579	Material e Serviços	CONSUMO	327534	CORANTE	CORANTE, TIPO CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA,FUCSINA BÁSICA	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2580	Material e Serviços	CONSUMO	334384	ÓLEO DE IMERSÃO	ÓLEO DE IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE DENSIDADE 1,02 G/CM³	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2581	Material e Serviços	CONSUMO	366472	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	500	0,10	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2582	Material e Serviços	CONSUMO	347723	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	500	1,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2583	Material e Serviços	CONSUMO	347337	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 32%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	1	30,00	30,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2584	Material e Serviços	CONSUMO	346029	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2585	Material e Serviços	CONSUMO	398706	IODOPOVIDONA (PVPI)	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	1	20,00	20,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2586	Material e Serviços	CONSUMO	356174	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2587	Material e Serviços	CONSUMO	397004	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO ALFA-NAFTOL, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 5%	1	100,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2588	Material e Serviços	CONSUMO	381602	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2589	Material e Serviços	CONSUMO	349786	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CANAMICINA, DOSAGEM 30	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2590	Material e Serviços	CONSUMO	329745	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 30	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2591	Material e Serviços	CONSUMO	396261	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2592	Material e Serviços	CONSUMO	339102	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO NALIDÍXICO, DOSAGEM 30	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2593	Material e Serviços	CONSUMO	349787	ANTIBIOGRAMA	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ESTREPTOMICINA, DOSAGEM 10	100	10,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2594	Material e Serviços	CONSUMO	412231	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA)	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA), ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO, ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA C3CL2N3O3NA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR 219,95, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE CLORO LIBERADO - 3%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2893-78-9	1	50,00	50,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	UTILIZAÇÃO EM PRÁTICAS DE ENSINO LABORATORIAIS	CGLAB/CCBS
2595	Material e Serviços	CONSUMO	216957	BRITA	BRITA, MATERIAL ROCHA TRITURADA, TAMANHO BRITA 1	10	157,75	1.577,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Suprir as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia na área de insumos de laboratórios de Engenharia, tendo em vista a realização de aulas práticas e experimentos científicos.	CCET
2596	Material e Serviços	CONSUMO	315173	ARGAMASSA	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, APLICAÇÃO ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLANTE DE USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO AC III, NORMAS TÉCNICAS NBR 14081	10	60,99	609,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	10/01/2020	Enviado para o ME	Suprir as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia na área de insumos de laboratórios de Engenharia, tendo em vista a realização de aulas práticas e experimentos científicos.	CCET
2601	TIC	MATERIAIS DE TIC	150937	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS FOTOGRÁFICOS	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS FOTOGRÁFICOS Descrição Complementar: Fundo infinito em tecido tipo Muslin. Cor preta fosca. Dimensões: 3m de largura e 8m de comprimento. Com passante para suporte de bastão.	1	480,00	480,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2602	TIC	MATERIAIS DE TIC	73180	ILUMINADOR PARA FILMAGEM	ILUMINADOR PARA FILMAGEM, NOME ILUMINADOR PARA FILMAGEM Descrição Complementar: Iluminador de lâmpadas de LED com 160 LEDs ou mais. Adaptador para filtros e difusores. LED de demonstração de capacidade da bateria. Fabricação em material plástico ou similar. Potência a 1m: 900 lux ou superior. Vida útil: 50.000 horas ou mais. Alimentação por pilhas/baterias "AA". Acompanha 1 encaixe.	4	240,00	960,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2603	TIC	MATERIAIS DE TIC	150165	REFLETOR	REFLETOR, NOME REFLETOR Descrição Complementar: Refletores parabólicos longos 250mm. Iluminação direta Maior concentração de luz AT-202 - Difusor com elástico para Refletor Parabólico 250mm	4	25,00	100,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2604	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414637	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, TIPO C/ AMBIENTE CO2, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE CERCA DE 200, TEMPERATURA ATÉ 50, COMPONENTES C/ ATÉ 3 BANDEJAS, PORTA VIDRO INTERNA, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES C/ LÂMPADA UV, FILTRO PARTÍCULAS	1	38.885,00	38.885,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2605	Materiais e Serviços	PERMANENTE	408631	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	1	433,67	433,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2606	Materiais e Serviços	PERMANENTE	436934	SONICADOR	SONICADOR, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, FREQUÊNCIA ATÉ 20, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 10, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* 20-100% AMPLITUDE, PULSO ATÉ 1 MIN, ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA	1	25.000,00	25.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2607	TIC	MATERIAIS DE TIC	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO, NOME ACESSORIO DE COMPONENTE ELETRICO / ELETR Descrição Complementar: Difusores com elástico para Refletores Parabólicos 250mm	2	25,00	50,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2608	Materiais e Serviços	PERMANENTE	416067	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, COM VISOR DIGITAL, CAPACIDADE ATÉ 50, ROTAÇÃO ATÉ 1000, TEMPORIZAÇÃO COM TEMPORIZADOR ATÉ 99 MIN	2	1.275,00	2.550,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2609	TIC	MATERIAIS DE TIC	150165	REFLETOR	REFLETOR, NOME REFLETOR Descrição Complementar: Refletor base colmeia. Média concentração de luz Usado para iluminação direta de fundos fotográficos Serve também de base para encaixe das Bandeiras AT-315 e AT-151 e também da Colmeia AT-178	1	109,00	109,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2610	Materiais e Serviços	PERMANENTE	24864	CALORÍMETRO	Calorímetro com espiral de aquecimento (capacidade 150 mL)	5	248,64	1.243,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2611	TIC	MATERIAIS DE TIC	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO, NOME ACESSORIO DE COMPONENTE ELETRICO / ELETR Descrição Complementar: Colmeia. Acopla no Refletor Base Colmeia* AT-177 ou 177-B. Luz suave e concentrada	1	80,00	80,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2612	Materiais e Serviços	PERMANENTE	265834	CALORÍMETRO	CALORÍMETRO, COMPONENTES BOMBA DE OXIGÊNIO E JAQUETA COM PAREDE DUPLA, SENSIBILIDADE 0,02, CAPACIDADE LEITURA 19 A 35, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 115, FREQUÊNCIA 50/60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REPETIBILIDADE DESVIO PADRÃO C/ÁCIDO BENZÓICO < OU	2	128.900,00	257.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2613	TIC	MATERIAIS DE TIC	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO ACESSORIO DE COMPONENTE ELÉTRICO / ELETR Descrição Complementar: Snoot longo. Super concentrador de luz	1	120,00	120,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2614	TIC	MATERIAIS DE TIC	150165	REFLETOR	REFLETOR, NOME REFLETOR Descrição Complementar: Refletores Hazy Light de 1,0m. 60cm x 60cm Interior prateado / Exterior preto Tecido em nylon laminado Bocal unid.versal para todos os flashes Touca difusora com travas de velcro nas laterais Varetas em aço Fechamento do tecido final com velcro	3	200,00	600,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2615	Materiais e Serviços	PERMANENTE	434426	CAPELA EXAUSTÃO	CAPELA EXAUSTÃO, TIPO DE GASES, MATERIAL MADEIRA, REVESTIDA EM AÇO INOX, DIMENSÕES CERCA DE 200 X 80 X 250, COMPONENTES JANELA CORREDIÇA COM CONTRA PESO, ADICIONAL FORMA DE GUILHOTINA, VAZÃO ATÉ 1500 M³/H	1	41.225,00	41.225,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2616	Materiais e Serviços	PERMANENTE	444875	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COMPRIMENTO 20MM, DIÂMETRO 10MM, TEMPERATURA MÁXIMA TRABALHO 40°C	3	301,15	903,45	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2617	TIC	MATERIAIS DE TIC	113042	LÂMPADA HALÓGENA	LÂMPADA HALÓGENA, NOME LAMPADA HALOGENA Descrição Complementar: Lâmpada Halógena De 1000w para refletor Fresnel (110v)	4	260,00	1.040,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2618	TIC	MATERIAIS DE TIC	113042	LÂMPADA HALÓGENA	LÂMPADA HALÓGENA, NOME LAMPADA HALOGENA Descrição Complementar: Lâmpada Halógena De 1000w Para refletor Fresnel (220v)	4	260,00	1.040,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2619	Materiais e Serviços	PERMANENTE	450378	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 150CM, DIÂMETRO 25MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	443,23	1.772,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2620	Materiais e Serviços	PERMANENTE	450377	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 30CM, DIÂMETRO 10MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	144,20	576,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2621	Materiais e Serviços	PERMANENTE	450375	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 30CM, DIÂMETRO 15MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	193,14	772,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2622	Materiais e Serviços	PERMANENTE	450374	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 45CM, DIÂMETRO 15MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	229,47	917,88	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2623	TIC	MATERIAIS DE TIC	22306	LÂMPADA FLUORESCENTE	LÂMPADA FLUORESCENTE, NOME LAMPADA FLUORESCENTE Descrição Complementar: Lâmpada Fluorescente Dulux 55W Daylight.	16	60,00	960,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2624	Materiais e Serviços	PERMANENTE	450373	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 45CM, DIÂMETRO 25MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	262,20	1.048,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2625	Materiais e Serviços	CONSUMO	365050	CORANTE	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	40	40,00	1.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Corante histológico.	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2626	Materiais e Serviços	CONSUMO	448273	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO HSS, DIÂMETRO 4, COMPRIMENTO 80	5	2,70	13,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2627	Materiais e Serviços	CONSUMO	452162	JOGO CHAVE	JOGO CHAVE, MATERIAL AÇO, TIPO MACHO E COSSINETE, QUANTIDADE PEÇAS 40, COMPONENTES COSSINETE NPT, COSSINETE BSW/UNC, CHAVE MANUAL, C	1	180,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2628	Materiais e Serviços	CONSUMO	356291	CORANTE	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA SEGUNDO MAYER, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	40	40,00	1.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Corante	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2629	Materiais e Serviços	CONSUMO	225417	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 4, DIÂMETRO HASTE 6, ALTURA PARTE FRESÁVEL 11	2	22,00	44,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2630	Material e Serviços	CONSUMO	225418	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO DESBASTE, DIÂMETRO FRESA 6, DIÂMETRO HASTE 6, ALTURA PARTE FRESÁVEL 13	2	22,00	44,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2631	Material e Serviços	PERMANENTE	450372	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 60CM, DIÂMETRO 15MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	233,54	934,16	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2632	Material e Serviços	PERMANENTE	450371	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 60CM, DIÂMETRO 30MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	317,37	1.269,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2633	Materiais e Serviços	CONSUMO	251696	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, DIÂMETRO FRESA 8, DIÂMETRO HASTE 10, ALTURA PARTE FRESÁVEL 38	2	40,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2634	Materiais e Serviços	PERMANENTE	450370	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 90CM, DIÂMETRO 20MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	385,38	1.541,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2635	Material e Serviços	CONSUMO	265759	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 4, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 10, DIÂMETRO HASTE 6, ALTURA PARTE FRESÁVEL 8	2	37,00	74,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) – Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) – Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) – Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2636	Material e Serviços	PERMANENTE	450369	COLUNA CROMATOGRÁFICA	COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 90CM, DIÂMETRO 30MM, APLICAÇÃO EM CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	4	404,10	1.616,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2637	Materiais e Serviços	CONSUMO	358845	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 12, ALTURA PARTE FRESÁVEL 8	2	65,00	130,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2638	Materiais e Serviços	CONSUMO	358861	FRESA TOPO	FRESA TOPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE CORTE 2, APLICAÇÃO FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA 20, ALTURA PARTE FRESÁVEL 20, TIPO LONGA	2	80,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2639	Materiais e Serviços	CONSUMO	256167	BEDAME	BEDAME, MATERIAL AÇO RÁPIDO (COM 10% COBALTO), FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA 1/8, ALTURA 1/2, COMPRIMENTO 6, APLICAÇÃO CORTE E ABERTURA DE RASGO EM TORNO E PLAINA LIMADO	10	55,00	550,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2640	Materiais e Serviços	CONSUMO	369583	BITS DE PERFURAÇÃO	BITS DE PERFURAÇÃO, MATERIAL AÇO RÁPIDO (COM 10% COBALTO), TIPO QUADRADO, DIMENSÕES 5/16 X 4	10	37,00	370,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2641	Materiais e Serviços	CONSUMO	256480	SUPORTE BEDAME	SUPORTE BEDAME, MATERIAL AÇO, FORMATO BARRA RETANGULAR COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO E RANHURA, COMPRIMENTO 1/2, LARGURA 1/8, ESPESSURA 6	5	180,00	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2642	Materiais e Serviços	CONSUMO	286727	ÓCULOS PROTEÇÃO	ÓCULOS PROTEÇÃO, TIPO LENTE REDONDA, COR LENTE PRETA, APLICAÇÃO SOLDA OXI-ACETILENO E PROTEÇÃO EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO LATERAL NÃO PERFURADO, MATERIAL LENTE POLIETILENO, TAMANHO PADRÃO	40	30,00	1.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2643	Materiais e Serviços	CONSUMO	326090	ESQUADRO	ESQUADRO, TIPO PRECISÃO COM FIO, MATERIAL RÉGUA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO RÉGUA 150, COMPRIMENTO BASE 100, NORMAS TÉCNICAS DIN 875 CLASSE 0	3	320,00	960,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2644	Materiais e Serviços	CONSUMO	217695	NÍVEL BOLHA	NÍVEL BOLHA, MATERIAL CORPO ALUMÍNIO, TIPO BOLHA RETIFICADA, COMPRIMENTO 450, QUANTIDADE POSIÇÃO BOLHA 2 DE PRUMO/1 DE NÍVEL/1 DE 45"	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2645	Materiais e Serviços	CONSUMO	439991	COMPASSO	COMPASSO, TIPO RETO, MATERIAL AÇO TEMPERADO, CAPACIDADE ABERTURA 150. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORCA AJUSTE RÁPIDO COM MOLA	2	45,00	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2646	Materiais e Serviços	CONSUMO	449549	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO 5, COMPRIMENTO 40, APLICAÇÃO FAZER FURROS DE CENTRO EM OPERAÇÕES DE USINAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO DA PONTA 3,3-2,5MM, ÂNGULO DA PONTA 60º, NORMAS TÉCNICAS DIN 333-A	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2647	Materiais e Serviços	CONSUMO	151039	ÓCULOS DE PROTEÇÃO	ÓCULOS DE PROTEÇÃO TRANSPARENTE COM LENTES EM POLICARBONATO COM TRATAMENTO ANTI-RISCO VISOR CURVO PARA PROTEÇÃO LATERAL, CONFECCIONADO EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO	50	6,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2648	Materiais e Serviços	PERMANENTE	303575	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	PAQUÍMETRO UNIVERSAL, MATERIAL TITÂNIO, CAPACIDADE 600MM - 24", APLICAÇÃO MEDIÇÃO EXTERNA/INTERNA PROFUNDIDADE E RESSALTOS, TIPO ESCALA MÉTRICA E INGLESA INFORMAÇÃO ADICIONAL: PRECISÃO 0,05MM	2	3.000,00	6.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2649	Materiais e Serviços	CONSUMO	150140	ABAFADOR RUÍDO AURICULAR	ABAFADOR RUÍDO AURICULAR, MATERIAL POLIETILENO, FORMATO SEMICIRCULAR, TAMANHO REGULÁVEL, USO ABSORÇÃO RUÍDO, APLICAÇÃO PROTEÇÃO AURICULAR EM TRABALHO MECÂNICO	50	35,00	1.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2650	Materiais e Serviços	CONSUMO	2739	CANTONEIRA METÁLICA	CANTONEIRA 40MM ABAS, PESO NOMINAL DE 3,00 KG/M, 5MM DE ESPESSURA; ÁREA DE 37,50MM², 6M	5	40,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2651	Materiais e Serviços	CONSUMO	420805	SACO	SACO, MATERIAL POLIETILENO, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISO, ATÓXICO, INODORO, FECHAMENTO TIPO ZIP LOCK, ALTURA 450, LARGURA 350, ESPESSURA 0,1	10	80,00	800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Sacos	CGLAB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2652	Materiais e Serviços	PERMANENTE	447128	CALIBRADOR	CALIBRADOR, MATERIAL AÇO, TIPO FOLGAS, COMPRIMENTO LÂMINA 0,051 MM, À 0,889 MM, CAPACIDADE 36	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2653	Material e Serviços	PERMANENTE	446433	CALIBRADOR	CALIBRADOR, MATERIAL AÇO, TIPO FOLGAS, COMPRIMENTO LÂMINA 0,05 MM, À 1,00MM, CAPACIDADE 20 LAMINAS	2	80,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2654	Material e Serviços	PERMANENTE	439991	COMPASSO	COMPASSO, TIPO RETO, MATERIAL AÇO TEMPERADO, CAPACIDADE ABERTURA 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORCA AJUSTE RÁPIDO COM MOLA DESCRIÇÃO ADICIONAL: COMPASSO BICO RETO DE PONTA 12" EM AÇO CARBONO, PONTAS RETIFICADAS, PINÇAS BIPARTIDA AJUSTE FINO	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	COMPASSO BICO RETO DE PONTA 12" EM AÇO CARBONO, PONTAS RETIFICADAS, PINÇAS BIPARTIDA AJUSTE FINO	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2655	Materiais e Serviços	PERMANENTE	25763	TERMOGRAFO	TERMÓGRAFO COMERCIAL INDUSTRIAL, FAIXA DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: -20 °C A +600 °C, PRECISÃO NA MEDIÇÃO DA TEMPERATURA : ± 2 °C OU 2 % , CORREÇÃO DE EMISSIVIDADE NA TELA: SIM, TOTAL DE PIXELS: 58.8	1	1.500,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2656	Materiais e Serviços	PERMANENTE	151048	MEDIDOR ESPESURA	MEDIDOR DIGITAL DE ESPESURA POR ULTRASSONOGRÁFIA, COM MONITOR DE LCD DE 4 DÍGITOS, COM LUZ DE FUNDO, DA DE DADOS ATRAVÉS DA UMA PORTA USB INCLUI UNIDADE PRINCIPAL E CABOS, SOFTWARE, CABO USB, GEL CONDUTOR EM UMA MALETA PARA TRANSPORTE, RESOLUÇÃO DE 0,01, MM, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,5-305 MM COM A SOLNDA PADRÃO, FAIXA DE MEDIÇÃO DO ULTRASSOM DE 1000-9999M/S, EXATIDÃO DE ± 0,5% DA ESPESURA + 0,03MM, ENERGIA DE 2 PILHAS AA.	1	1.500,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2657	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150217	SOPRADOR	SOPRADOR, NOME SOPRADOR Descrição Complementar: Soprador Térmico 2000W possui duas saídas de 350 a 550°C e acompanha com 4 Bicos. Especificações Técnicas: Tensão: 110V, Código: GYSP2000-110, Potência: 2000W, Temperatura: 350°C/550°C, Saída de ar: 300L/min 500L/min, Acompanha 4 bicos	4	265,64	1.062,56	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2658	Materiais e Serviços	PERMANENTE	289325	PUNÇÃO	PUNÇÃO, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CENTRO, MATERIAL CABO METAL, DIMENSÕES 5 X 120, APLICAÇÃO MARCAR LOCAL PERFURAÇÃO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2659	Materiais e Serviços	PERMANENTE	419069	MARTELO	MARTELO, MATERIAL BORRACHA, MATERIAL CABO MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PESO: 600 GRAMAS	2	70,00	140,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2660	Materiais e Serviços	PERMANENTE	151055	MARTELO	MARTELO BOLA 500G POLIDO CABO MADEIRA: CABEÇA EM AÇO FORJADO; POLIDO CABO MADEIRA	2	150,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2661	Materiais e Serviços	CONSUMO	247979	LÍQUIDO PENETRANTE	LÍQUIDO PENETRANTE, COMPOSIÇÃO ÁLCOOL, SILICATOS AMORFOS, CARBONATOS, DISPERSANTES, USO DETECÇÃO FALHAS E TRINCAS SUPERFICIAIS, APLICAÇÃO LABORATÓRIO ENSAIOS MECÂNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÓDIGO D-70; CONCENTRAÇÃO MÍNIMA 9%; REVELADOR NÃO, NORMAS TÉCNICAS PETROBRÁS N - 1596	4	60,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2662	Materiais e Serviços	CONSUMO	319256	REVELADOR FÍSICO	REVELADOR FÍSICO, COMPONENTES PROPANOL, CARBONATOS E SILICATOS, APLICAÇÃO LÍQUIDO PENETRANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÍQUIDO BRANCO, NÃO AQUOSO, SECAGEM RÁPIDA, AEROSOL, NORMAS TÉCNICAS PETROBRÁS N1596, N2370 MIL I 25135 Informações adicionais: Spray 300g	4	60,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2663	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150215	MOTOR DIESEL	MOTOR ESTACIONÁRIO A DIESEL; TIPO: MONO-CILINDRO, 4 TEMPOS, INJEÇÃO DIRETA DE COMBUSTÍVEL; REFRIGERAÇÃO A AR; ROTAÇÃO NOMINAL (RPM): 3000 3600; POTÊNCIA NOMINAL EM KW:5,7-6,7; CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL (L) 5,0-6,0; TIPO DE PARTIDA MANUAL RETRÁTIL E OPCIONAL ELÉTRICA;	1	5.500,00	5.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2664	Materiais e Serviços	CONSUMO	45330	ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO	ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 15W40; VOLUME - 20 L	1	300,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2665	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM -NA COR AZUL	1	133,00	133,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2666	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, CABO COBRE FLEXÍVEL- CABO ELÉTRICO 750V, 2,5 MM -NA COR VERMELHO	1	133,00	133,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2667	Materiais e Serviços	CONSUMO	22322	LÂMPADA INCANDESCENTE	LÂMPADAS INCANDESCENTE: 100W 220V; TIPO DE SOQUETE - E27; FORMA - ESFÉRICO; TEMPERATURA - 2700K; FLUXO LUMINOSO - 1620 LM	100	5,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2668	Materiais e Serviços	CONSUMO	408252	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	2	50,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2669	Materiais e Serviços	CONSUMO	27871	FUNIL PLÁSTICO	FUNIL DE PLÁSTICO FLEXÍVEL - COMPRIMENTO TOTAL DO FUNIL PLÁSTICO: 39 CM; COMPRIMENTO DO BICO DO FUNIL PLÁSTICO: 25 CM; TIPO DO FUNIL PLÁSTICO: COM PENEIRA; TIPO DO BICO DO FUNIL PLÁSTICO: FLEXÍVEL; MATERIAL DO FUNIL PLÁSTICO: POLIPROPILENO; COR DO FUNIL PLÁSTICO: PRETO	2	30,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica- Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 431.401,30**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2670	Materiais e Serviços	PERMANENTE	26310	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO INFRAVERMELHO MIRA A LASER, CRISTAL LÍQUIDO ESCALA-25° A 1200° C , PRECISÃO +-1% , MEMÓRIA MAX/MIN/ E MEDIA, COEF. DE DISTANCIA- 50:1	2	150,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2671	Materiais e Serviços	CONSUMO	150580	CHAPA AÇO	CHAPA DE AÇO SAE1020 COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: 2,00M X 1,20 M X 1/8"	5	150,00	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2672	Materiais e Serviços	CONSUMO	150580	CHAPA AÇO	CHAPA DE AÇO SAE1020 COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: 2,00M X 1,20 M X 3/8"	5	150,00	750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2673	Materiais e Serviços	CONSUMO	262781	ARCO SERRA	ARCO SERRA, LÂMINA SERRA 10 E 12 POL, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 12, TIPO REGULÁVEL. DESCRIÇÃO ADICIONAL PACOTE COM 10 PEÇAS	15	35,00	525,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2674	Materiais e Serviços	CONSUMO	358275	LÂMINA SERRA MANUAL	LÂMINA SERRA MANUAL, MATERIAL AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE DENTES 24 DENTES POR POLEGADA, LARGURA 13, COMPRIMENTO 300, APLICAÇÃO ARCO DE SERRA, ESPESURA 0,65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, RESISTENTE	10	60,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2675	Materiais e Serviços	CONSUMO	435037	BATERIA AUTOMOTIVA	BATERIA AUTOMOTIVA, TIPO SELADA VRLA(REGULADAS POR VÁLVULAS) ESTACIONÁRIA, TENSÃO NOMINAL 12, CAPACIDADE NOMINAL 50, SISTEMA ELETRQUÍMICO CHUMBO-ÁCIDO	1	300,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2676	Materiais e Serviços	CONSUMO	418811	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	3	15,00	45,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2677	Materiais e Serviços	PERMANENTE	141160	DECIBELÍMETRO	DECIBELÍMETRO COM TRÊS FAIXAS DE MEDIÇÃO (30-80; 50-100 E 80-130 DB) E PROTETOR DE VENTO, CLASSE TIPO 2 NOS CIRCUITOS DE RESPOSTA LENTA (S-LOW) E DE EQUALIZAÇÃO "A", SENDO EXPRESSO EM DB	1	1.000,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2678	Materiais e Serviços	CONSUMO	236873	ÓLEO REFRIGERANTE	ÓLEO REFRIGERANTE, COMPOSIÇÃO ÓLEOS VEGETAIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE/AMARELADO ESVERDEADO/VISCOZO, SOLUBILIDADE 100% EM ÁGUA, ODOR AGRADÁVEL, CORROSIVIDADE NULA, VISCOSIDADE 10º, ACIDEZ 9 A 10, DENSIDADE 1,04 A 20°C, APLICAÇÃO CORTE DE METAIS EM MÁQUINAS OPERATRIZES	2	500,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	ÓLEO REFRIGERANTE, COMPOSIÇÃO ÓLEOS VEGETAIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE/AMARELADO ESVERDEADO/VISCOZO, SOLUBILIDADE 100 EM ÁGUA, ODOR AGRADÁVEL, CORROSIVIDADE NULA, VISCOSIDADE 10º, ACIDEZ 9 A 10, DENSIDADE 1,04 A 20°C, APLICAÇÃO CORTE DE METAIS EM MÁQUINAS OPERATRIZES	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2679	Materiais e Serviços	CONSUMO	150242	BOTA SEGURANÇA	BOTA DE SEGURANÇA DE COURO COM FECHAMENTO EM ELÁSTICO, FORRAÇÃO EM TECIDO NÃO TRANSPIRÁVEL, BICO DE AÇO. TAMANHO 36	10	60,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO</p> <p>Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.</p>	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2680	Materiais e Serviços	CONSUMO	150242	BOTA SEGURANÇA	BOTA DE SEGURANÇA DE COURO COM FECHAMENTO EM ELÁSTICO, FORRAÇÃO EM TECIDO NÃO TRANSPIRÁVEL, BICO DE AÇO. TAMANHO 38	10	60,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO</p> <p>Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.</p>	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2681	Materiais e Serviços	CONSUMO	150242	BOTA SEGURANÇA	BOTA DE SEGURANÇA DE COURO COM FECHAMENTO EM ELÁSTICO, FORRAÇÃO EM TECIDO NÃO TRANSPIRÁVEL, BICO DE AÇO. TAMANHO 40	20	60,00	1.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2682	Materiais e Serviços	CONSUMO	150242	BOTA SEGURANÇA	BOTA DE SEGURANÇA DE COURO COM FECHAMENTO EM ELÁSTICO, FORRAÇÃO EM TECIDO NÃO TRANSPIRÁVEL, BICO DE AÇO. TAMANHO 42	10	60,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2683	Materiais e Serviços	CONSUMO	150242	BOTA SEGURANÇA	BOTA DE SEGURANÇA DE COURO COM FECHAMENTO EM ELÁSTICO, FORRAÇÃO EM TECIDO NÃO TRANSPIRÁVEL, BICO DE AÇO. TAMANHO 44	10	60,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2684	Materiais e Serviços	CONSUMO	150941	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA PARA AÇO, APRESENTAÇÃO FOLHA, TIPO GRÃO 60, COMPRIMENTO 275, LARGURA 225	20	3,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2685	Materiais e Serviços	CONSUMO	150941	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA PARA AÇO, APRESENTAÇÃO FOLHA, TIPO GRÃO 100, COMPRIMENTO 275, LARGURA 225	20	3,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2686	Materiais e Serviços	CONSUMO	150941	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA PARA AÇO, APRESENTAÇÃO FOLHA, TIPO GRÃO 220, COMPRIMENTO 275, LARGURA 225	20	3,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA PARA AÇO, APRESENTAÇÃO FOLHA, TIPO GRÃO 220, COMPRIMENTO 275, LARGURA 225	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2687	Materiais e Serviços	CONSUMO	150941	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA PARA AÇO, APRESENTAÇÃO FOLHA, TIPO GRÃO 360, COMPRIMENTO 275, LARGURA 225	20	3,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2689	TIC	MATERIAIS DE TIC	150566	MICROCOMPUTADOR	Microcomputador - Tipo Workstation - Com Windows - processador de no mínimo 6 núcleos, frequência real de Clock de 3.6Ghz e cache de 15MB, 32GB, HD 512 GB SSD, gravador de DVD/RW, VGA off-board de 4GB, placa de som off-board 5.1, com Monitor 23"	6	24.532,17	147.193,02	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Computadores destinados ao desenvolvimento de sistemas.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2690	TIC	MATERIAIS DE TIC	98191	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK, NOME MICROCOMPUTADOR PESSOAL TIPO NOTEBOOK - MICROCOMPUTADOR PESSOAL LAPTOP - COM WINDOWS E COM OFFICE. MÍNIMO 2 NÚCLEOS, FREQUÊNCIA REAL DE CLOCK DE 2.3GHZ E CACHE DE 3MB, 4GB, HD 500GB, DISPLAY LED 14	18	4.850,00	87.300,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamentos para gestores, que necessitam de mobilidade, e para realização de manutenção técnica de equipamentos na área de TIC.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2691	TIC	MATERIAIS DE TIC	398567	SCANNER	SCANNER, TIPO MESA, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 600, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 100/240, VELOCIDADE DIGITALIZAÇÃO 30 PPM, PROFUNDIDADE BIT 24, TIPO DIGITALIZAÇÃO CORES, TIPO DRIVES TWAIN E ISIS, INTERFACE USB 2.0, TIPO ALIMENTADOR PAPEL AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF) PARA 50 FOLHAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECNOLOGIA CCD DUPLO, ÁREA MÁXIMA DIGITALIZAÇÃO 216 X 356, SOFTWARE OCR, COMPATIBILIDADE WINDOWS XP/VISTA/7, TIPO ESCANEAMENTO FRENTE E VERSO UMA ÚNICA PASSAGEM	24	439,00	10.536,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamentos para a digitalização de documentos que integrarão processos digitais.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2692	TIC	MATERIAIS DE TIC	394701	SCANNER	SCANNER, TIPO MÃO, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 600 X 600, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO USB, SOFTWARE OCR	2	202,40	404,80	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamentos para leitura de código de barras de livros e etiquetas de tombo.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2693	TIC	MATERIAIS DE TIC	412006	TELEVISOR	TELEVISOR, TAMANHO TELA 55, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, LED, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO, TIPO TELA LED, ACESSÓRIOS CONTROLE REMOTO	8	4.396,23	35.169,84	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamentos para atender o monitoramento dos equipamentos de segurança (câmeras CFTV) e para salas de reuniões.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2694	Materiais e Serviços	CONSUMO	333945	EXTINTOR INCÊNDIO	EXTINTOR INCÊNDIO, MATERIAL MANGUEIRA BORRACHA, MATERIAL TRAMA AÇO, MATERIAL VÁLVULA SAÍDA LATÃO FORJADO, MATERIAL DIFUSOR PLÁSTICO, MATERIAL CILINDRO TUBO AÇO SEM COSTURA, CAPACIDADE 6, ACABAMENTO SUPERFICIAL CILINDRO PINTURA VERMELHA, TIPO VÁLVULA SAÍDA M 28 COM MANÔMETRO., APLICAÇÃO INCÊNDIO CLASSE 'A', 'B' E 'C', MATERIAL CARGA PÓ QUÍMICO SECO - PQS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM SUPORTE PARA FIXAÇÃO	12	180,00	2.160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/02/2020	Enviado para o ME	Para instalações e trocas nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2695	Materiais e Serviços	CONSUMO	333945	EXTINTOR INCÊNDIO	EXTINTOR INCÊNDIO, MATERIAL MANGUEIRA BORRACHA, MATERIAL TRAMA AÇO, MATERIAL VÁLVULA SAÍDA LATÃO FORJADO, MATERIAL DIFUSOR PLÁSTICO, MATERIAL CILINDRO TUBO AÇO SEM COSTURA, CAPACIDADE 6, ACABAMENTO SUPERFICIAL CILINDRO PINTURA VERMELHA, TIPO VÁLVULA SAÍDA M 28 COM MANÔMETRO., APLICAÇÃO INCÊNDIO CLASSE 'A', 'B' E 'C', MATERIAL CARGA PÓ QUÍMICO SECO - PQS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM SUPORTE PARA FIXAÇÃO	12	180,00	2.160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/05/2020	Enviado para o ME	Para instalações e trocas nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2696	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software para gerenciamento do laboratório de Análises Clínicas Jalis 2018	1	320,00	320,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2697	Materiais e Serviços	CONSUMO	333945	EXTINTOR INCÊNDIO	EXTINTOR INCÊNDIO, MATERIAL MANGUEIRA BORRACHA, MATERIAL TRAMA AÇO, MATERIAL VÁLVULA SAÍDA LATÃO FORJADO, MATERIAL DIFUSOR PLÁSTICO, MATERIAL CILINDRO TUBO AÇO SEM COSTURA, CAPACIDADE 6, ACABAMENTO SUPERFICIAL CILINDRO PINTURA VERMELHA, TIPO VÁLVULA SAÍDA M 28 COM MANÔMETRO., APLICAÇÃO INCÊNDIO CLASSE 'A', 'B' E 'C', MATERIAL CARGA PÓ QUÍMICO SECO - PQS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM SUPORTE PARA FIXAÇÃO	12	180,00	2.160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	05/08/2020	Enviado para o ME	Para instalações e trocas nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2698	Materiais e Serviços	CONSUMO	333945	EXTINTOR INCÊNDIO	EXTINTOR INCÊNDIO, MATERIAL MANGUEIRA BORRACHA, MATERIAL TRAMA AÇO, MATERIAL VÁLVULA SAÍDA LATÃO FORJADO, MATERIAL DIFUSOR PLÁSTICO, MATERIAL CILINDRO TUBO AÇO SEM COSTURA, CAPACIDADE 6, ACABAMENTO SUPERFICIAL CILINDRO PINTURA VERMELHA, TIPO VÁLVULA SAÍDA M 28 COM MANÔMETRO., APLICAÇÃO INCÊNDIO CLASSE 'A', 'B' E 'C', MATERIAL CARGA PÓ QUÍMICO SECO - PQS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM SUPORTE PARA FIXAÇÃO	12	180,00	2.160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/11/2020	Enviado para o ME	Para instalações e trocas nos campi da UFOB	CMAN/PROADI
2699	Materiais e Serviços	PERMANENTE	416622	CENTRÍFUGA	Centrífuga Clínica Digital - Capacidade 12 Tubos de 15mL - Faixa de Velocidade 4000 RPM	1	1.340,00	1.340,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2700	Materiais e Serviços	PERMANENTE	452468	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO DEIONIZADOR DE COLUNA, VOLTAGEM 110/220, VAZÃO 50, MATERIAL GABINETE CARÇAÇA E COLUNA EM PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SENSOR CONDUTIVIMETRO DE ALARME ÓTICO, ALERTA PARA	1	400,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2701	Materiais e Serviços	PERMANENTE	425874	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO TIPO VORTEX, COM AGITAÇÃO ORBITAL, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, ROTAÇÃO ATÉ 3500, ADICIONAL OPERAÇÃO CONTÍNUA E PULSO, COMPONENTES PÉS VENTOSAS EM BORRACHA	1	375,00	375,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2703	TIC	MATERIAIS DE TIC	150699	'MONITOR VÍDEO'	monitor vídeo, nome monitor vídeo - MONITOR 27" 4K	78	3.950,00	308.100,00	Não	-	Investimento	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para renovação do parque tecnológico e para compor estações de trabalho com os novos computadores.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2704	TIC	MATERIAIS DE TIC	430339	IMPRESSORA TÉRMICA	IMPRESSORA TÉRMICA, RESOLUÇÃO 203, VELOCIDADE IMPRESSÃO 102, TIPO CONEXÃO EPL2 INTERFACES DE COMUNICAÇÃO USB SERIAL E PARALE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENSIDADE 8 PONTOS, COMPATIBILIDADE WINDOWS 7 OU SUPERIOR	4	539,50	2.158,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para impressão de etiquetas de tombamento de patrimônio.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2705	Materiais e Serviços	PERMANENTE	410554	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO PARA MICROPIPETAS, CAPACIDADE ATÉ 10 UNIDADES, ADICIONAL INCLINADO	4	300,00	1.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2706	TIC	MATERIAIS DE TIC	318896	ESTABILIZADOR TENSÃO	ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 1,2, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISO 9001, RS232 OPTO ACOPLADA, ENTRADA BATERIA EXT, FREQUÊNCIA 60, TIPO NOBREAK, PROCESSADOR RISC, POTÊNCIA NOMINAL 1200, NÍVEL RUÍDO < 40 A 1 METRO, REFERÊNCIA FABRICANTE 1110005, DIMENSÕES 315X114X156 (CXLXA), APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR, TENSÃO SAÍDA 110/220, MODELO PERSONAL PLUS 1200	10	1.483,33	14.833,30	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Essencial para o funcionamento das impressoras e multifuncionais.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2707	Material e Serviços	PERMANENTE	436617	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	Analizador Hematológico 27 parâmetros	1	30.000,00	30.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	SIM	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2708	Material e Serviços	PERMANENTE	43338	CONTADOR MOVIMENTO MECÂNICO	CONTADOR Mecânico Unitário	5	60,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2709	Material e Serviços	PERMANENTE	432131	BALANÇA PRECISÃO	BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 2, RESOLUÇÃO 0,01, TIPO PAINEL VISOR LCD FRONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEMI-ANALÍTICA, SEM CAPELA DE PROTEÇÃO	1	2.700,00	2.700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2710	Material e Serviços	CONSUMO	45330	ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO	ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90; VOLUME - 20 L	2	300,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2711	Materiais e Serviços	CONSUMO	45330	ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO	ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 90; VOLUME - 20 L	2	300,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2712	TIC	MATERIAIS DE TIC	150345	EQUIPAMENTO WIRELESS	Equipamento wireless, nome equipamento wireless. Equipamento de rádio profissional indoor	30	7.083,58	212.507,40	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamentos essenciais para a manutenção da rede wifi da universidade.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2713	Materiais e Serviços	PERMANENTE	304884	CAPELA FLUXO LAMINAR	Capela de Fluxo Laminar Vertical de Bancada - Velocidade do Ar 0.45m/S +- 20% - Dimensões Internas 1266 x 652 x 652 mm - 220 Volts	1	12.000,00	12.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2714	Materiais e Serviços	CONSUMO	214597	GRAXA	GRAXA, TIPO BASE ÓLEO MINERAL, TIPO ESPESANTE CÁLCIO, PONTO GOTA 138, TIPO ADITIVOS ANTIOXIDANTE/ANTICORROSIVO, APLICAÇÃO ESTABILIZADOR NAÚTICO, CONSISTÊNCIA NLGI 2	1	250,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2715	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414632	ESTUFA LABORATÓRIO	Estufa de Cultura Bacteriológica - Faixa de trabalho até 65 °C - Controles microprocessados - Aço Inox	1	2.600,00	2.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2716	Materiais e Serviços	PERMANENTE	431590	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO TRIPÉ COM ARO, APLICAÇÃO PARA TELA METÁLICA, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 20	8	32,65	261,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2717	TIC	MATERIAIS DE TIC	301046	TELEFONE SEM FIO	TELEFONE SEM FIO, CONTROLE VOLUME RECEPÇÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SISTEMA VIVA-VOZ DIGITAL, FUNÇÃO TECLA FLASH/MUTE, REDISCAGEM E DISCAGEM RÁPIDA, CAPACIDADE BATERIA 80 HORAS MODO STAND BY/6 HORAS MODO TALK TIME, MODO DISCAGEM TONE, PULSE E MEMÓRIA	53	200,00	10.600,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para renovação do patrimônio e para atender os novos setores da universidade.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2718	Materiais e Serviços	PERMANENTE	439498	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	Analizador semi-automático para padronização de leitura de tiras de urina - 60 testes/hora - 1000 testes na memória - Bivolt	1	4.500,00	4.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2720	Materiais e Serviços	PERMANENTE	425845	TERMOHIGRÔMETRO-ANEMÔMETRO	TERMOHIGRÔMETRO-ANEMÔMETRO, TIPO MANUAL, PRECISÃO TEMPERATURA: +/-0,2°C, UMIDADE: +/-2,5%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DATA LOGGER U23-001, USB, FAIXA TEMPERATURA -40°C	1	1.000,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2721	Materiais e Serviços	PERMANENTE	415976	CENTRÍFUGA	Centrífuga Sorológica Digital de Bancada - Capacidade 18 tubos de 10 ou 15 ml ou 12 tubos de 5 ml - Faixa de Rotação 500 a 3500 RPM - Tempo de centrifugação Programável de 1 a 999 minutos ou segundos - Bivolt	1	6.400,00	6.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/01/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2722	TIC	MATERIAIS DE TIC	366158	CAIXA ACÚSTICA	CAIXA ACÚSTICA, POTÊNCIA 1.200, TAMANHO ALTO-FALANTE 2 X 15, RESPOSTA FREQUÊNCIA 80 A 20 KHZ, TIPO TWEETER DRIVER TITÂNIO 2 POL, LARGURA 500, ALTURA 1150, PROFUNDIDADE 480, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 VIAS PASSIVAS, IMPEDÂNCIA ENTRADA 6, RESISTÊNCIA ÔHMICA 8, SENSIBILIDADE 102	24	1.182,33	28.375,92	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para atender as demandas em salas de aulas e eventos da universidade.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2723	TIC	MATERIAIS DE TIC	150225	CAIXA SOM	CAIXA SOM, NOME CAIXA SOM PARA RETORNO	2	589,05	1.178,10	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para atender as demandas do Campus de Santa Maria da Vitória.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2724	Material e Serviços	PERMANENTE	150435	MÁQUINA UNIVERSAL ENSAIOS / PEÇAS E ACESSÓRIOS	Máquina universal de ensaios mecânicos (Tração, Compressão, Flexão, Adesão, Cisalhamento...) - Máquina universal de ensaios eletromecânica informatizada com capacidade máxima de 300 KN; Modelo tipo Bifuso autoportante; Acionamento eletromecânico por motor de velocidade variável, permitindo abranger uma faixa de velocidades de 0,001 a 500 mm/minuto sem degraus; Com curso máximo de 1200 mm; Dimensões, altura: 2400 mm, largura: 1360 mm, profundidade: 960 mm; Potência máxima de 2200 VA; Tensão elétrica de 220 V; Peças e Acessórios como: células de carga intercambiáveis, extensômetros, par de garras, par de pratos, conjunto de mordentes para corpo de prova planos e redondos; Software para ambiente Windows XP / Windows 7, para a realização de ajustes, configurações, aquisição, análise e geração de relatórios dos ensaios mecânicos; Entrada/saída para comunicação com microcomputador via porta serial, USB ou TCP-IP; Treinamento para no mínimo 3 usuários no local do próprio equipamento instalado no local indicado pelo cliente.	1	285.564,67	285.564,67	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2725	TIC	MATERIAIS DE TIC	448004	UNIDADE DISCO	UNIDADE DISCO, TIPO RÍGIDO, CAPACIDADE 4, TAMANHO 3,5, VELOCIDADE 7.200, PADRÃO SATA 6BB/S, MEMÓRIA CACHE 128. Disco para storage.	30	3.953,85	118.615,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamento indispensável para armazenamento dos dados no datacenter. A capacidade atual está no limite.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2727	Materiais e Serviços	PERMANENTE	139386	CHAVE COMBINADA	CONJUNTO CHAVES COMBINADAS, MATERIAL AÇO NIQUELADO, TAMANHO 6 A 32, APLICAÇÃO PARAFUSOS E PORCAS SEXTAVADAS E QUADRADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO CROMADO/COM DUAS BOCAS	2	450,00	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termofluidos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2728	TIC	MATERIAIS DE TIC	66737	FITA MAGNÉTICA	Fitas para Backup LTO6.	50	740,51	37.025,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Necessidade urgente para manter o sistema de backup em funcionamento.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2729	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150151	ARMÁRIO	Armário de aço, tipo Locker com 10-12 portas.	3	650,00	1.950,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO Justificam-se as aquisições, bem como quantitativos de cada item, tendo em vista a necessidade dos equipamentos e insumos para realização de aulas práticas, experimentos, fabricação de peças, atividades curriculares e extracurriculares de ensino, pesquisa e extensão, e devido à grande importância para a manutenção de máquinas e equipamentos. Em conformidade com o estabelecido no Art. 6º § 2º da resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, nas abordagens dos cursos de Engenharias, é obrigatório a existência de atividades de laboratório. Dessa forma, busca-se atender os pré-requisitos de infraestrutura mínima e segurança para realização das aulas práticas de acordo com matriz curricular, bem como para a avaliação institucional do MEC para reconhecimento do curso. Os objetos desta licitação são imprescindíveis para o andamento do curso de Engenharia Mecânica e a conclusão dos discentes. Sendo utilizados para estruturação dos laboratórios de: • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) - Equipamentos para disciplina Refrigeração e Ar condicionado. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimentos das atividades práticas. • Materiais para Laboratório de metrologia (do PPC) - Equipamentos para disciplina Instrumentação e medição mecânica. A disciplina, possui carga horária prática e, atualmente, não possuímos nenhum equipamento para desenvolvimento das atividades práticas. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Ensaios Mecânicos (do PPC) - Equipamentos para disciplina Comportamento Mecânico dos Materiais. Diante do caráter da disciplina, é primordial a aquisição dos aparelhos solicitados, pois, apesar da disciplina constar no PPC como teórica, sua ementa é fundamentalmente prática, onde abordam-se os ensaios mecânicos realizados em materiais visando obtenção de suas propriedades. Desta forma, é essencial que o discente visualize a execução destes ensaios para consolidação o seu conhecimento teórico-prático que é o pilar da formação profissional do Engenheiro. • Materiais para complementar Complexo da Oficina Mecânica-Laboratório de Processos de Fabricação e de Metalografia (do PPC) - Equipamentos para disciplinas Soldagem, Usinagem I, Ciência e Tecnologia do Materiais, Usinagem II, Processos Primários de Fabricação, Materiais de Construção Mecânica, Elementos de Máquinas I e II e Máquinas e Implementos Agrícolas. A oficina mecânica já tem sua importância reconhecida pela Instituição no papel de formação dos nossos futuros Engenheiros Mecânicos. A princípio, diante da urgência dos trâmites necessários para possibilitar sua implantação, foram elencados equipamentos fundamentais para seu pleno funcionamento encontrados em pregões, com intuito de acelerar o processo de aquisição. No entanto, não foram solicitados insumos (tarugos de metal, chapas metálicas, insumos de solda, entre outros) para permitir a utilização de tais equipamentos. A listagem agora elencada, visa a compra destes insumos, bem como, alguns poucos equipamentos que não estavam na listagem anterior. • Materiais para Laboratório de Termodinâmica (do PPC) - Equipamentos para disciplina Mecânica dos Fluidos II e essencial para o desenvolvimento em pesquisa e consolidação do curso de Engenharia Mecânica da UFOB. Solicitamos para este segmento do laboratório apenas um túnel de vento que é parte fundamental da disciplina Mecânica dos Fluidos II, que versa a respeito de escoamentos externos e aerodinâmica de perfis. Assim, é essencial para o discente o contato prático com comportamentos aerodinâmicos para o aprendizado pleno dos fenômenos a eles ligados. Além disso, o túnel de vento tem uma importância científica relevante devido a sua versátil aplicabilidade, sendo útil para desenvolvimento de pesquisas não só para engenharia mecânica aplicada, mas também para a Física, para a Engenharia Elétrica (Análise de Aero geradores), por exemplo.	LAPA
2730	TIC	MATERIAIS DE TIC	430679	FONE OUVIDO	FONE OUVIDO, TIPO HEADSET, POTÊNCIA 10, IMPEDÂNCIA 32, FREQUÊNCIA (MICROFONE) 50HZ-15KHZ; (ALTO-FALANTE) 20HZ-20, COMPRIMENTO FIO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS STÉREO;CONTROLE VOLUME SEM DISTORÇÕES, MODELO SHM3550 (PHILIPS), SENSIBILIDADE 98, ACESSÓRIOS CONECTOR 2 X 3,5MM E CAIXA ACÚSTICA 32MM DIAM., APLICAÇÃO APARELHO TELEFÔNICO IP	25	86,57	2.164,25	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/04/2020	Enviado para o ME	Para realização de reuniões por videoconferência.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2731	Materiais e Serviços	CONSUMO	411435	ATROPINA	ATROPINA, COMPOSIÇÃO NA FORMA DE SULFATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	2	19,59	39,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES E COLETA DE SANGUE	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2732	Material e Serviços	CONSUMO	408933	BENZILPENICILINA	BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA + PROCAÍNA + POTÁSSICA, OUTROS COMPONENTES DIIDROESTREPTOMICINA + ESTREPTOMICINA, CONCENTRAÇÃO 3.000.000UI+1.500.000UI+1.500.000UI+1250MG+1250, FORMA FÍSICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	4	9,85	39,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	ANTIBIÓTICO UTILIZADO EM CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS	BARRA
2733	Material e Serviços	CONSUMO	282196	LÂMPADA FLUORESCENTE	LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO TUBULAR, TIPO BASE BIPINO, POTÊNCIA 20, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUZ DO DIA / SUPER LUZ DO DIA, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES	2	8,00	16,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2734	Material e Serviços	CONSUMO	437164	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 19, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	0,99	495,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES.	BARRA
2735	TIC	MATERIAIS DE TIC	150813	GAVETA DISCO RÍGIDO	Gaveta de discos para storage, com 15 baias de 3,5"	2	7.515,54	15.031,08	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamento necessário para o sistema de armazenamento de dados do datacenter.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2736	Material e Serviços	CONSUMO	437166	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 21, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	0,55	275,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES.	BARRA
2737	Material e Serviços	PERMANENTE	439498	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	Equipamento diagnóstico clínico, analisador bioquímico automático, método fotometria de absorvância e eletrodo ion-seletivo, amostras soro, plasma, urina, sangue total, acessórios c/ impressora, capacidade 60-85 testes fotométricos/h, 180 testes de ISE/h, 60-100 testes fotométricos e de ISE mesclados/h	1	28.000,00	28.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2738	Material e Serviços	PERMANENTE	105961	ENERGIA SOLAR - PAINEL / CONTROLE ELETRONICO / MECANISMO MOVIMENTAÇÃO PAINEL	ENERGIA SOLAR - PAINEL / CONTROLE ELETRONICO / MECANISMO MOVIMENTAÇÃO PAINEL, NOME ENERGIA SOLAR - PAINEL / CONTROLE ELETRO	1	14.739,90	14.739,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2739	Material e Serviços	CONSUMO	437167	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	0,54	270,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES.	BARRA
2740	TIC	MATERIAIS DE TIC	150347	DISCO RÍGIDO REMOVÍVEL	DISCO RÍGIDO REMOVÍVEL - disco rígido removível, nome disco rígido removível 2TB	23	584,31	13.439,13	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamento necessário a realização de backup de dados de diversos setores.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2741	Material e Serviços	CONSUMO	437175	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 14, COMPRIMENTO CERCA 50, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	2,62	1.310,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES.	BARRA
2742	Material e Serviços	CONSUMO	268323	LÂMPADA FLUORESCENTE	LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO COMPACTA, TIPO BASE 4 PINOS, POTÊNCIA 36, EQUIVALÊNCIA LUMINOSA 75, COMPRIMENTO 173, LARGURA 28, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES	6	38,27	229,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2743	Material e Serviços	PERMANENTE	442309	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO, MÉTODO ANALISADOR DE ELETRÓLITOS (NA, K, CL, CA, LI), AJUSTE AJUSTE DIGITAL, PROGRAMÁVEL, MICROPROCESSADO, CAPACIDADE ATÉ 60 AMOSTRAS/HORA, ACESSÓRIOS C/ IMPRESSORA	1	26.835,00	26.835,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2744	Material e Serviços	CONSUMO	290290	FILTRO LINHA	FILTRO LINHA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, CORRENTE MÁXIMA 10, QUANTIDADE SAÍDA 5 TOMADAS COM 3 PINOS TIPO FÊMEA COM ATERRAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO INFORMÁTICA / ELÉTRICO, FREQUÊNCIA 50/60	6	42,13	252,78	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2745	Material e Serviços	PERMANENTE	429502	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO, MÉTODO P/GASOMETRIA, ELETRÓLITOS, HEMATÓCRITO, HB, SO2, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ TELA SENSÍVEL TOQUE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE ATÉ 30 AMOSTRAS/HORA, ACESSÓRIOS C/ IMPRESSORA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ATÉ 10 PARÊMETRO	1	30.800,00	30.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/03/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2746	Materiais e Serviços	CONSUMO	298460	TOMADA PISO	TOMADA PISO, FORMATO CONTATO UNIVERSAL 2P+T, CORRENTE NOMINAL 15, TENSÃO NOMINAL 250, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PLACA PARA CAIXA DE SOBREPOR 75 X 75MM	4	18,90	75,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2747	TIC	MATERIAIS DE TIC	150398	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, NOME FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	1	763.411,59	763.411,59	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Nobreak para o datacenter, garantindo o funcionamento dos equipamentos em caso de queda de energia, diminuindo os riscos de perda de dados. O nobreak atual é insuficiente para atender todos os equipamentos.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2748	Materiais e Serviços	CONSUMO	437176	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 16, COMPRIMENTO CERCA 50, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	3,12	1.560,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES.	BARRA
2749	Materiais e Serviços	PERMANENTE	260848	REFRIGERADOR DOMÉSTICO	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 360, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONGELADOR, ALTURA 1700, LARGURA 620, PROFUNDIDADE 695, COR BRANCA, CAPACIDADE CONGELADOR 70	2	2.388,06	4.776,12	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2750	Materiais e Serviços	CONSUMO	335436	INTERRUPTOR	INTERRUPTOR, TIPO SIMPLES, QUANTIDADE SEÇÕES 3, POSIÇÃO RELATIVA EMBUTIR	4	39,43	157,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2751	Materiais e Serviços	CONSUMO	437177	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 18, COMPRIMENTO CERCA 45, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	2,96	1.480,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2752	Materiais e Serviços	CONSUMO	424183	INTERRUPTOR	INTERRUPTOR, TIPO SIMPLES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MÓDULO PULSADOR, APLICAÇÃO CAMPAINHA, TIPO ACIONAMENTO L-O (LIGADO-DESLIGADO), DIMENSÕES 4X2 OU 4X4, TENSÃO NOMINAL 250, CORRENTE NOMINAL 10	4	12,98	51,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2753	Materiais e Serviços	CONSUMO	437178	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 20, COMPRIMENTO CERCA 30, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	3,76	752,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas práticas que ocorrerão no Hospital Veterinário e comunidade	BARRA
2754	TIC	MATERIAIS DE TIC	150675	PROJETOR MULTIMÍDIA	Projeto Multimídia de mesa 4.000 Lumens WXGA	27	4.384,00	118.368,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Renovação do parque tecnológico e para atender nossos ambientes acadêmicos nos campi da universidade.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2755	Materiais e Serviços	PERMANENTE	279718	APARELHO CONTROLE COAGULAÇÃO	Coagulômetro monocanal multiprocessado. Coagulômetro monocanal, microprocessado, de baixo custo, alta performance e grande simplicidade operacional. Permite a determinação de todas as rotinas de coagulação: TP, TTPA. Descrição complementar: Equipamento, coagulômetro, monocanal, microprocessado, material alumínio, sistema fotométrico com agitador magnético, controle eletrônico de temperatura em 37°C, armazenamento até 100 resultados, fibrogênio até 10 diluições, 220V, com impressora embutida	1	6.471,69	6.471,69	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2756	Materiais e Serviços	CONSUMO	335644	INTERRUPTOR	INTERRUPTOR, TIPO INTERMEDIÁRIO (FOUR-WAY), QUANTIDADE PÓLOS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE CONEXÃO DOS FIOS ATRAVÉS DE JANELA PARA, REFERÊNCIA LINHA SILENTOQUE, ACABAMENTO FOSFORESCENTE SEM PLACA, POSIÇÃO RELATIVA EMBUTIR, TENSÃO NOMINAL 250, CORRENTE NOMINAL 10, MATERIAL CONTATO PRATA	4	12,98	51,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2757	Materiais e Serviços	CONSUMO	437179	CATETER PERIFÉRICO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 22, COMPRIMENTO CERCA 25, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	3,30	660,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas práticas que ocorrerão no Hospital Veterinário e comunidade	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2758	Materiais e Serviços	PERMANENTE	445242	MISTURADOR	Homogenizador de Sangue Para 30 Tubos ou 28 Frascos. Velocidade ajustável (Mínima de 6 RPM / Máxima 40 RPM). Voltagem de 110/220 Volts, 60 Hz• Corrente: 0,4 A -110 Volts / 0,2 -220 Volts. (selecionável)	1	6.331,20	6.331,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2759	Materiais e Serviços	CONSUMO	399545	CONJUNTO ELÉTRICO	CONJUNTO ELÉTRICO, COMPONENTES TOMADA 2P+T, INTERRUPTOR PARALELO E PLACA 4X2, APLICAÇÃO MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E REPARO, NORMAS TÉCNICAS PADRÃO ABNT NBR 14136:2002, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 250, CORRENTE NOMINAL 20	4	27,07	108,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2760	Materiais e Serviços	CONSUMO	411430	CEFTIOFUR	CEFTIOFUR, COMPOSIÇÃO NA FORMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	10	59,41	594,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	ANTIBIÓTICO PARA UTILIZAÇÃO EM CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS.	BARRA
2761	Materiais e Serviços	CONSUMO	212362	INTERRUPTOR	INTERRUPTOR, TIPO EMBUTIR, QUANTIDADE PÓLOS 2, QUANTIDADE SEÇÕES 2, QUANTIDADE ALAVANCAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPELHO	4	12,90	51,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2762	Materiais e Serviços	PERMANENTE	421867	CENTRÍFUGA	CENTRÍFUGA, TIPO P/ MICROHEMATÓCRITO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, CAPACIDADE ATÉ 24 CAPILARES, ROTAÇÃO ATÉ 15.000, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 60, COMPONENTES C/ TRAVA SEGURANÇA NA TAMPA	1	5.309,92	5.309,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2763	Materiais e Serviços	PERMANENTE	212168	BALANÇA ANALÍTICA	BALANÇA ANALÍTICA, CAPACIDADE 200, RESOLUÇÃO 0,10, LARGURA 205, ALTURA 330, PROFUNDIDADE 304, DIÂMETRO PRATO 80, TIPO PAINEL DIGITAL	1	5.580,00	5.580,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2764	Materiais e Serviços	CONSUMO	64815	SINALIZADOR LUMINOSO DE PAINEL ELÉTRICO	SINALIZADOR LUMINOSO DE PAINEL ELÉTRICO, NOME SINALIZADOR LUMINOSO DE PAINEL ELETRICO	6	2,62	15,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2765	Materiais e Serviços	CONSUMO	407462	CETAMINA	CETAMINA, SAL QUÍMICO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO* 100, FORMA FARMACÊUTICA* SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	25	25,22	630,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADO PARA ANESTESIA CIRURGICA DE GRANDES ANIMAIS.	BARRA
2766	Materiais e Serviços	PERMANENTE	426127	AGITADOR MECÂNICO	AGITADOR MECÂNICO, TIPO ORBITAL, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, ROTAÇÃO ATÉ 50, ADICIONAL COM TEMPORIZADOR E OPERAÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES ATÉ 4 PLACAS DE MICROTITULAÇÃO	1	4.191,26	4.191,26	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2767	Materiais e Serviços	CONSUMO	393435	BOTÃO COMANDO	BOTÃO COMANDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CHAVE TIPO YALE, TIPO COMUTADOR, DIÂMETRO FUROS FIXAÇÃO 22, NÚMERO CONTATO 1 NA + 1 NF	6	51,69	310,14	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2768	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441715	REFRATÔMETRO	REFRATÔMETRO, TIPO APARELHO PORTÁTIL, TIPO DISPLAY ANALÓGICO, APLICAÇÃO P/ DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE DE PROTEÍNAS, FAIXA MEDIÇÃO ATÉ 12 G/DL, FAIXA MEDIÇÃO 1 CERCA DE 1.000 A 1.050 SG, FAIXA MEDIÇÃO 2 CERCA DE 1.3300 RI A 1.3600 RI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA	1	1.296,92	1.296,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2769	Materiais e Serviços	CONSUMO	274815	CAMPAINHA ELÉTRICA	CAMPAINHA ELÉTRICA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127, COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 104 DB, ALTA POTÊNCIA, BASE SUPORTE EM TERMOPLÁSTI, FREQUÊNCIA 50/60, DIÂMETRO 250	6	36,90	221,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2770	Materiais e Serviços	CONSUMO	269876	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	10	21,12	211,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas práticas que ocorrerão no Hospital Veterinário e comunidade	BARRA
2771	Materiais e Serviços	PERMANENTE	253329	DESTILADOR ÁGUA	DESTILADOR ÁGUA, CAPACIDADE 10, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO PARA DESLIGAMENTO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	1	4.228,38	4.228,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2772	Materiais e Serviços	CONSUMO	295711	RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO	RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO, TIPO FOTOELÉTRICO, POTÊNCIA 1.000, TENSÃO 127, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO ELÉTRICA	4	21,62	86,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2773	Materiais e Serviços	PERMANENTE	414630	ESTUFA LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO, MATERIAL* GABINETE AÇO INOX, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA, CAPACIDADE CERCA DE 100, TEMPERATURA ATÉ 200, COMPONENTES C/ ATÉ 2 BANDEJAS, ADICIONAL C/ VEDAÇÃO	1	2.547,62	2.547,62	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 2.448.475,87**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2774	Material e Serviços	CONSUMO	346660	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE ASTRA, ASPECTO FÍSICO PÓ	5	609,20	3.046,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA SISTEMÁTICA VEGETAL SOBRE CARACTERÍSTICAS ANATÔMICAS.	BARRA
2775	Material e Serviços	PERMANENTE	436702	CADEIRA CLÍNICA	CADEIRA CLÍNICA, APLICAÇÃO PARA COLETA DE SANGUE, MATERIAL METAL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO DE ASSENTO ASSENTO FIXO, ACABAMENTO DO ASSENTO ESTOFADO, REVESTIDO EM COURVIM, TIPO DE PÉS PÉS FIXOS, CAPACIDADE ATÉ 150 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRAÇO FRONTAL MÓVEL	1	548,55	548,55	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2776	Material e Serviços	CONSUMO	258719	COMPONENTE ELETRONICO - SENSOR INDICADOR DE PRESENÇA POR CELULA INFRAVERMELHA	COMPONENTE ELETRONICO - SENSOR INDICADOR DE PRESENÇA POR CELULA INFRAVERMELHA, MODELO LX-20, TENSÃO OPERAÇÃO 110/220, FUNCIONAMENTO ALARME, ÁREA DETECÇÃO 8M/140 GRÁUS, CORRENTE ESTÁTICA 0,15MA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PEQUENO COM SUPORTE	4	39,90	159,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2777	Material e Serviços	CONSUMO	414522	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 1,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM	10	0,31	3,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE CARBOIDRATOS.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2778	Material e Serviços	CONSUMO	428185	INTERRUPTOR	INTERRUPTOR, TIPO PARALELO (THREE-WAY), QUANTIDADE PÓLOS 3, QUANTIDADE SEÇÕES 3, QUANTIDADE ALAVANCAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPELHO, CORRENTE NOMINAL 10, MATERIAL TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL	6	12,90	77,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2779	Material e Serviços	CONSUMO	409730	DETOMIDINA CLORIDRATO	DETOMIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO* USO VETERINÁRIO	40	107,67	4.306,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADO COMO ANESTÉSICO EM GRANDES ANIMAIS	BARRA
2780	Material e Serviços	CONSUMO	376234	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, CORRENTE NOMINAL 25, CURVA DE DISPARO C, APLICAÇÃO CABEAMENTO ESTRUTURADO	12	40,00	480,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2781	Material e Serviços	CONSUMO	415371	SOQUETE LÂMPADA	SOQUETE LÂMPADA, TIPO DE PRESSÃO, TIPO LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	3	8,20	24,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2782	Material e Serviços	CONSUMO	408849	DEXAMETASONA	DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	40	6,62	264,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	MEDICAÇÃO ANTIINFLAMATÓRIA PARA UTILIZAÇÃO EM GRANDES ANIMAIS.	BARRA
2783	Material e Serviços	CONSUMO	293587	REATOR LÂMPADA	REATOR LÂMPADA, QUANTIDADE LÂMPADAS 2, POTÊNCIA LÂMPADA 20, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220, APLICAÇÃO LÂMPADAS FLUORESCENTES, TIPO ELETRÔNICO	10	18,00	180,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2784	Materiais e Serviços	CONSUMO	355432	ABRAÇADEIRA	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO PRESSÃO, APLICAÇÃO FIXAÇÃO LÂMPADA FLUORESCENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA LÂMPADA 20/40W	30	0,80	24,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2785	Materiais e Serviços	CONSUMO	446135	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), CONCENTRAÇÃO CERCA DE 99%, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO TÓPICO, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	50	28,39	1.419,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	ANTINFLAMATÓRIO PARA UTILIZAÇÃO NA CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS	BARRA
2786	Materiais e Serviços	CONSUMO	289802	SOQUETE LÂMPADA FLUORESCENTE	SOQUETE LÂMPADA FLUORESCENTE, MATERIAL PORCELANA, POTÊNCIA NOMINAL 26, TENSÃO NOMINAL 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPACTA	35	30,00	1.050,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2787	Materiais e Serviços	CONSUMO	409123	DIPIRONA SÓDICA	DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	12	21,47	257,64	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	ANÁLGESICO USADO PARA APLICAÇÃO EM CONSULTÓRIO EM GRANDE PARTE DAS CONSULTAS, VISTO A QUEIXA DOS PROPRIETÁRIOS DO ANIMAL APRESENTAR DOR.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2788	Material e Serviços	CONSUMO	335765	BORNE TERMINAL	BORNE TERMINAL, MATERIAL CORPO METÁLICO, TIPO MACHO/FÊMEA, COR VERMELHO, DIÂMETRO INTERNO 16, APLICAÇÃO ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO EM PLÁSTICO	30	7,90	237,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2789	Material e Serviços	CONSUMO	385211	EQUIPO	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO BURETA BURETA RÍGIDA C/ALÇA, C/INJETOR, VOLUME BURETA MÍN.150, TIPO GOTEJADOR MICROGOTAS, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR LATERAL 'Y', AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR LUER C/ TAMP, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PEDIÁTRICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	120	7,27	872,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas práticas que ocorrerão no Hospital Veterinário e comunidade	BARRA
2790	Material e Serviços	PERMANENTE	433247	LIOFILIZADOR	LIOFILIZADOR, MATERIAL GABINETE AÇO INOX, CAMPÂNULA ACRÍLICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TEMPERATURA ATÉ -55, ENTRADA ATÉ 8 VÁLVULAS, OUTROS COMPONENTES C/ FRASCOS VIDRO, ADAPTADORES, ACESSÓRIOS C/ BOMBA VÁCUO	1	33.310,00	33.310,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2791	Material e Serviços	CONSUMO	289179	BORNE TERMINAL	BORNE TERMINAL, MATERIAL CORPO METÁLICO, TIPO MACHO/FÊMEA, COR PRETO, DIÂMETRO INTERNO 16, APLICAÇÃO ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO EM PLÁSTICO	25	7,90	197,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2792	Material e Serviços	CONSUMO	385209	EQUIPO	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR LATERAL 'Y', AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR LUER C/ TAMP, ESTERILIDADE ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	120	5,53	663,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas de anestesiologia veterinária e disciplinas que envolvam técnicas anestésicas em animais	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2793	TIC	MATERIAIS DE TIC	131903	SERVIDOR DE REDE	Servidores de Rede Multiprocessado - padrão Rack 2U - 02 processadores idênticos, com no mínimo, seis (6) cores 128GB	3	24.974,67	74.924,01	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para aumentar o poder de processamento e virtualização no Datacenter, atendendo principalmente as novas demandas da área de Pesquisa.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2794	Materiais e Serviços	CONSUMO	440958	BORNE TERMINAL	BORNE TERMINAL, MATERIAL CORPO LATÃO, COR AZUL, DIÂMETRO INTERNO 2, APLICAÇÃO PINO BANANA, RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO > 300.000MOHM A 500VCC 25°C 70% U.R., RIGIDEZ DIELÉTRICA 2000, CORRENTE NOMINAL 10, MATERIAL ISOLAMENTO POLIPROPILENO	12	7,90	94,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2795	Materiais e Serviços	CONSUMO	407503	FENILBUTAZONA	FENILBUTAZONA, CONCENTRAÇÃO 200, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	10	39,53	395,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	MEDICAÇÃO ANTIINFLAMATÓRIA E ANALGÉSICA PARA UTILIZAÇÃO EM GRANDES ANIMAIS.	BARRA
2796	Materiais e Serviços	CONSUMO	272944	FLUORESCÉINA	FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	8	16,44	131,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	USADO NA CLÍNICA MÉDICA PARA DIAGNÓSTICAR ULCERAS DE CÔRNEA, SEM ESSA COLORAÇÃO NÃO HÁ POSSIBILIDADE DE DIAGNOSTICAR NEM TRATAR O ANIMAL.	BARRA
2797	TIC	MATERIAIS DE TIC	122971	SWITCH	Switch, nome comutador de dados rede micro - switch. Switch de acesso 24 portas	30	7.068,88	212.066,40	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para garantir o funcionamento da rede de dados da universidade, com expansão para novos prédios.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2798	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150102	MODULO DIDÁTICO	Bancada didática de reatores: Módulo didático, utilizando: 03 reatores de mistura, com operação em batelada ou regime contínuo, associando-os em série e 1 reator tubular contínuo. Reatores transparentes com camisa de aquecimento e pontos de coleta de amostras.	1	68.977,32	68.977,32	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2800	Materiais e Serviços	CONSUMO	354240	FOSFATO DE SÓDIO	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4.7H2O (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 268,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-85-6	500	0,18	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE SOLUÇÃO TAMPÃO.	BARRA
2802	Materiais e Serviços	CONSUMO	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0	500	0,23	115,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE SOLUÇÃO TAMPÃO.	BARRA
2803	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150102	MODULO DIDÁTICO	Módulo didático - Bancada de trocador de calor de placas. Módulo de transferência de calor e quantidade de movimento em trocador de calor de placas. Operação em paralelo e contracorrente; variações das vazões nas entradas dos fluidos quente e frio e controle da temperatura do fluido quente.	1	54.498,41	54.498,41	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2804	Materiais e Serviços	CONSUMO	409224	GENTAMICINA	GENTAMICINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	20	23,22	464,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	ANTIBIÓTICO PARA UTILIZAÇÃO EM CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS.	BARRA
2805	Materiais e Serviços	CONSUMO	409223	GENTAMICINA	GENTAMICINA, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	20	21,26	425,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	ANTIBIÓTICO PARA UTILIZAÇÃO EM CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS.	BARRA
2806	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150102	MODULO DIDÁTICO	Módulo didático - Bancada Didática de Controle de Processos (Vazão, Pressão, Nível e Temperatura). Malhas de controle de vazão, nível, temperatura e pressão. Controlado por CLP Siemens e informações apresentadas em IHM Touch Screen. Com sensores de uso industrial.	1	72.213,76	72.213,76	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2807	Materiais e Serviços	CONSUMO	398704	ODOPOVIDONA (PVPI)	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCÓOLICA	10	3,14	31,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas práticas que ocorrerão no Hospital Veterinário e comunidade	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2808	Material e Serviços	CONSUMO	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	10	18,80	188,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	NECESSÁRIA PARA PROTEÇÃO DO PROFESSOR E MÉDICO VETERINÁRIO NA HIGIENE NO MOMENTO DE CONSULTA DOS ANIMAIS.	BARRA
2809	Material e Serviços	CONSUMO	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	20	18,92	378,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	NECESSÁRIA PARA PROTEÇÃO DO PROFESSOR E MÉDICO VETERINÁRIO NA HIGIENE NO MOMENTO DE CONSULTA DOS ANIMAIS.	BARRA
2810	Material e Serviços	PERMANENTE	290093	CARTEIRA ESCOLAR	CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO COM PINTURA EPOXI, MATERIAL TAMPO MADEIRA COMPENSADA, ESPESSURA TAMPO 20, TAMANHO 72 X 56 X 42, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS E GRADIL PORTA LIVROS AÇO 3/16, REVESTIMENTO TAMPO FÓRMICA PARTE SUPERIOR E BORDAS, COR AZUL	500	233,00	116.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2811	Material e Serviços	CONSUMO	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	20	19,30	386,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	NECESSÁRIA PARA PROTEÇÃO DO PROFESSOR E MÉDICO VETERINÁRIO NA HIGIENE NO MOMENTO DE CONSULTA DOS ANIMAIS.	BARRA
2812	Material e Serviços	PERMANENTE	150102	MODULO DIDÁTICO	Módulo didático: Experimento de Reynolds. Módulo estudos dos regimes de escoamento em tubos retos: laminar, transição e turbulento, através de traçadores colorimétricos. Injeção dos traçadores em 2 pontos.	1	31.422,90	31.422,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
2813	Material e Serviços	CONSUMO	313652	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, MODELO SEM LÁTEX	30	16,25	487,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas práticas que ocorrerão no Hospital Veterinário e comunidade	BARRA
2814	Material e Serviços	PERMANENTE	444516	ARMÁRIO	ARMÁRIO, MATERIAL MDF 18MM, TIPO ALTO, QUANTIDADE PORTAS 2, ALTURA 2,16, LARGURA 0,90, PROFUNDIDADE 0,55, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADOR E FECHADURA FRONTAL, QUANTIDADE PRATELEIRAS 02 INTERNAS	50	1.600,00	80.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2815	Material e Serviços	PERMANENTE	230947	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, QUANTIDADE PORTAS 2, MATERIAL PORTA MADEIRA, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2, MATERIAL PRATELEIRAS MADEIRA, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO 90, LARGURA 45, ALTURA 160, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 02 SUPORTES PARA PASTA SUSPensa	20	1.400,00	28.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2817	Material e Serviços	PERMANENTE	266315	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, QUANTIDADE PORTAS 2, MATERIAL PORTA AGLOMERADO DE ALTA DENSIDADE, TIPO PORTAS DOBRADIÇA E CHAVE, QUANTIDADE PRATELEIRAS 1, MATERIAL PRATELEIRAS MADEIRA AGLOMERADA ALTA DENSIDADE, TIPO PUXADOR METÁLICO/POLIPROPILENO, TRATAMENTO SUPERFICIAL POST FORMING, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 800, ALTURA 740, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRATELEIRAS REGULÁVEIS E FECHADURA CILINDRO TIPO C, PROFUNDIDADE 500, LOCALIZAÇÃO PORTA(S) 02 FRONTAIS, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR ARGILA, TIPO BAIXO, ESPESSURA TAMPO 28	50	615,00	30.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2818	Material e Serviços	CONSUMO	416785	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO FLOCOS CEROSOS BRANCOS A QUASE BRANCOS, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR EM TORNO DE 6.000 G/MOL (PEG 6.000), FÓRMULA QUÍMICA H(OCH2CH2)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	1	91,07	91,07	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE POTENCIAL OSMÓTICO.	BARRA
2819	Material e Serviços	PERMANENTE	420655	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL TAMPO MADEIRA, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO FENÓLICO MELAMÍNICO, COR TAMPO OVO, LARGURA 1,40, ALTURA 0,72, COMPRIMENTO 1,40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM 'L', APOIO METÁLICO E CALHA	100	1.375,05	137.505,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2821	Material e Serviços	PERMANENTE	232985	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL TAMPO MADEIRA AGLOMERADA, COR TAMPO CINZA, QUANTIDADE GAVETAS 2, LARGURA 1,20, PROFUNDIDADE 0,75, ALTURA 0,75, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ESPESSURA TAMPO 28, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA DE 5X3 CM / PUXADORES / BORDAS ARREDON -	40	480,00	19.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2822	Material e Serviços	CONSUMO	418581	REIDRATANTE ORAL	REIDRATANTE ORAL, COMPOSIÇÃO ELETRÓLITOS: CA, MG, K, NA, CL, OUTROS COMPONENTES MALTODEXTRINA, CONCENTRAÇÃO CONC.MÍN: 0,475% + 0,9% + 6,6% + 18,2% + 34% + 15%, FORMA FÍSICA PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL, USO USO VETERINÁRIO	50	20,00	1.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADO NO TRATAMENTO DE DIVERSAS FORMAS DE CARENCIA NUTRICIONAL.	BARRA
2823	TIC	MATERIAIS DE TIC	150289	MESA ÁUDIO	Mesa de som com 16 canais de entrada com entrada USB	7	3.066,33	21.464,31	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para atender demandas dos auditórios da universidade.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2824	Material e Serviços	PERMANENTE	329681	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, MATERIAL TAMPO MADEIRA MDF, COR TAMPO ARGILA, QUANTIDADE GAVETAS SEM GAVETAS, LARGURA 1,80, PROFUNDIDADE 1,60, ALTURA 0,75, COR ESTRUTURA CINZA, ACABAMENTO ESTRUTURA TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM, ESPESSURA TAMPO 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS NIVELADORAS PISO C/REGULADORES DE ALTURA, ACABAMENTO BORDAS LAPIDADA, TIPO ESTRUTURA TUBOS VERTICAIS, FORMATO PENINSULAR EM 'L'	20	1.698,00	33.960,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2825	Material e Serviços	CONSUMO	374752	SAFRANINA	SAFRANINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C20H19CLN4, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO PARDO, INODORO, PESO MOLECULAR 350,85, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 477-73-6	25	1,60	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA SISTEMÁTICA VEGETAL SOBRE CARACTERÍSTICAS ANATÔMICAS.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2826	Materiais e Serviços	PERMANENTE	231870	GAVETEIRO MÓVEL	GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA, QUANTIDADE GAVETAS 3, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO FENÓLICO MELAMÍNICO, COR ARGILA, MATERIAL GAVETA CHAPA AÇO, TIPO PÉS COM RODÍZIO, TAMANHO 42X55X60X5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRILHOS DE NYLON/PUXADORES EM ALUMÍNIO MACIÇO /	10	404,00	4.040,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2827	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA Descrição Complementar: Alicate Rebitador Profissional 10,5 Pol. Com 4 Pontas. Bocal estendido. Estrutura em aço de alta resistência com tratamento térmico, Cabo emborrachado e ergonômico e equipado com mola ejeta a haste do rebite. Comprimento: 10.5" (260 mm). Acompanha: 04 Bicos para rebite (3/32", 1/8", 5/32" e 3/16"), 01 Chave para troca dos bicos	1	15,90	15,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2828	Materiais e Serviços	PERMANENTE	257611	GAVETEIRO MÓVEL	GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 5, COR PRATA, TAMANHO 42X54X25X750, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO MARFIM/CORPO E FRENTE FIBRA 15MM ESPESSURA/	20	513,00	10.260,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2829	Materiais e Serviços	PERMANENTE	257611	GAVETEIRO MÓVEL	GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 5, COR PRATA, TAMANHO 42X54X25X750, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO MARFIM/CORPO E FRENTE FIBRA 15MM ESPESSURA/	10	660,00	6.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2830	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA Descrição Complementar: Tesoura para chapa tipo aviação. Fabricada em material resistente, oferece alta durabilidade. Conta com cabo. produzido em plástico. Comprimento: 10". Corte curvo à direita para chapas. Lâmina em aço forjado	3	19,99	59,97	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2831	Materiais e Serviços	PERMANENTE	363839	CADEIRA FIXA	CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO POLIPROPILENO, MATERIAL ENCOSTO POLIPROPILENO, MATERIAL ESTRUTURA METÁLICA, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, TIPO BASE FIXO, COR AZUL ROYAL	200	170,00	34.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2832	Materiais e Serviços	CONSUMO	397496	AGULHA HIPODÉRMICA	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 16 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	32,53	162,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES E COLETA DE SANGUE	BARRA
2833	Materiais e Serviços	PERMANENTE	299726	POLTRONA	POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO LINHÃO, TIPO GIRATÓRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, LARGURA 0,45, PROFUNDIDADE 0,45, COR ESTRUTURA PRETA, COR TECIDO PRETO, MATERIAL BASE AÇO COM RODÍZIO	100	1.199,00	119.900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2834	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA Descrição Complementar: Tesoura para Lata Reforçada em CR-V 8 Pol. Fabricado em aço cromo vanádio. Cabo emborrachado proporciona alta precisão no corte. Possui mola para reduzir a fadiga no uso	3	36,90	110,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2835	Materiais e Serviços	CONSUMO	397502	AGULHA HIPODÉRMICA	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	17,94	89,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES E COLETA DE SANGUE	BARRA
2836	Materiais e Serviços	PERMANENTE	350128	CADEIRA FIXA	CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO MADEIRA E ESPUMA INJETADA, MATERIAL ENCOSTO MADEIRA E ESPUMA INJETADA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO INTERLIGADO AO ASSENTO POR TUBO DE AÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI, COR PRETA, TIPO PÉ 4 PÉS COM SAPATAS, DIMENSÕES ASSENTO 450 X 420, DIMENSÕES ENCOSTO 380 X 360, NORMAS TÉCNICAS ABNT NBR 13962/2002	20	474,00	9.480,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2837	TIC	MATERIAIS DE TIC	367250	ABRACADEIRA	ABRACADEIRA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO TOTAL 150, LARGURA 3,60, APLICAÇÃO FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COR PRETA	50	14,26	713,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2838	Materiais e Serviços	PERMANENTE	299726	POLTRONA	POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO LINHÃO, TIPO GIRATÓRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, LARGURA 0,45, PROFUNDIDADE 0,45, COR ESTRUTURA PRETA, COR TECIDO PRETO, MATERIAL BASE AÇO COM RODÍZIO	20	606,00	12.120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2839	Materiais e Serviços	CONSUMO	397491	AGULHA HIPODÉRMICA	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	9,77	48,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES E COLETA DE SANGUE	BARRA
2840	Materiais e Serviços	PERMANENTE	429845	QUADRO BRANCO	QUADRO BRANCO, MATERIAL MDF, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA ANODIZADO NATURAL, COR MOLDURA FOSCO NATURAL, FINALIDADE AVISO E INFORMAÇÃO, LARGURA 100, COMPRIMENTO 300, TIPO FIXAÇÃO PAREDE, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO	80	360,00	28.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2841	TIC	MATERIAIS DE TIC	416534	ADAPTADOR	ADAPTADOR, TIPO PLUGUE, CONEXÃO P2/P10 ESTEREO, APLICAÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS	52	8,59	446,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e montagem de som.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2842	Material e Serviços	CONSUMO	397513	AGULHA HIPODÉRMICA	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	18,66	93,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES E COLETA DE SANGUE	BARRA
2843	Material e Serviços	PERMANENTE	206981	BANCO DESENHISTA	BANCO DESENHISTA, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, TIPO ASSENTO GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICA ASSENTO ACOLCHOADO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO, CARACTERÍSTICA BASE COM REGULAGEM NIVELAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DESCANSO PÉS, ALTURA 75, COR ESTRUTURA AZUL, COR ASSENTO AZUL, PADRÃO ACABAMENTO MÓGNO	200	90,00	18.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2844	TIC	MATERIAIS DE TIC	291168	ALICATE PARA CLIMPAR	ALICATE PARA CLIMPAR, MATERIAL METAL, TIPO CABO ISOLADO, APLICAÇÃO CONECTORES RJ11, RJ12 E RJ45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA DE CORTE DE FIO E DECAPAGEM	10	151,00	1.510,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2845	Material e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA Descrição Complementar: Suporte Arara para pintura em metal. Comprimento: 1.030 mm. Altura: 1.580 mm. Largura: 870 mm	1	219,99	219,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2846	Material e Serviços	PERMANENTE	253229	MESA REUNIÃO RETANGULAR	MESA REUNIÃO RETANGULAR, MATERIAL AGLOMERADO MADEIRA, COMPRIMENTO 2,50, LARGURA 1,20, ALTURA 0,75, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, COR FACE SUPERIOR OVO, MATERIAL FACE SUPERIOR LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO ALTA PRESSÃO, TIPO BORDAS ARREDONDADAS EM (POST-FORMING), TIPO ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL BORDA LATERAL POLIESTIRENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRAS INJETADAS FIXAS E SAPATA REGULÁVEL PARA, ESPESSURA TAMPO 28, COR ESTRUTURA PRETA	10	1.300,00	13.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2847	TIC	MATERIAIS DE TIC	445278	ALICATE DE CORTE	ALICATE DE CORTE, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CORTE DIAGONAL, TIPO CABO ISOLADO, COMPRIMENTO 160	10	39,89	398,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2848	Material e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA Descrição Complementar: Tesoura/guilhotina para Cortar Chapa nº 3 com dureza até 35HC. Possui lâminas temperadas e corpo em ferro nodular. Espessura máxima chapa: /> - Comprimento da lâmina: 180mm. Comprimento do cabo: 500mm.	2	231,65	463,30	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2849	TIC	MATERIAIS DE TIC	290666	ALICATE DESCASCAR FIO	ALICATE DESCASCAR FIO, MATERIAL AÇO ESTAMPADO, COMPRIMENTO 188, PESO 300, APLICAÇÃO DESCASCADOR CABO UTP 4 PARES, COMPONENTES QUATRO MATRIZES/LAMINA DECAPAR CABO AJUSTAVEL	5	83,00	415,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2850	Material e Serviços	PERMANENTE	366885	MESA REUNIÃO REDONDA	MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL MDF, TIPO MADEIRA FIBRA DE MADEIRA MÉDIA DENSIDADE, DIÂMETRO 1.200, ALTURA 730, ESPESSURA TAMPO 25, COR TAMPO PRETA	30	390,00	11.700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	Para atender necessidades da instituição	158717
2851	Material e Serviços	CONSUMO	439703	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1 1/2', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	0,65	1.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	NECESSÁRIA PARA APLICAÇÃO DE MEDICAÇÕES	BARRA
2852	Material e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA Descrição Complementar: Dobrador em forma de Chapa para fixar na parede. Chamado de Dobra Vergalhão Manual 5/16 7mm Ferro Maciço	3	64,98	194,94	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2853	TIC	MATERIAIS DE TIC	449193	ALICATE BICO	Alicate Push Down Terminal. Alicate bico, material: aço carbono, tipo: fino e reto, tipo cabo: isolado, comprimento: 150 mm, aplicação: equipamentos e instalações elétrica.	10	38,15	381,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2854	TIC	MATERIAIS DE TIC	236095	BATERIA - COMPUTADOR	BATERIA - COMPUTADOR, TIPO LITHIUM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 3V, APLICAÇÃO PARA SETUP (BIOS)	200	5,98	1.196,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2855	Material e Serviços	CONSUMO	439694	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1 1/4', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	0,97	1.746,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA COLETA DE SANGUE DE CÃES E PRINCIPALMENTE DE GATOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES. ALÉM DE SER USADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES INJETÁVEIS.	BARRA
2856	TIC	MATERIAIS DE TIC	432052	BOLSA FERRAMENTA	BOLSA FERRAMENTA, MATERIAL LONA, COR PRETA E AMARELA, TIPO IMPERMEÁVEL, MATERIAL FUNDO PLÁSTICO REFORÇADO, MATERIAL ARMAÇÃO METAL, COMPRIMENTO 450, ALTURA 300, LARGURA 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 22 DIVISÕES/BOLSOS,12 INTERNA E 10 EXTERNA	10	384,58	3.845,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2857	Material e Serviços	CONSUMO	303292	RINGER	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	100	3,28	328,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas práticas que ocorrerão no Hospital Veterinário e comunidade	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2858	Material e Serviços	PERMANENTE	150437	CALIBRADOR	CALIBRADOR, NOME CALIBRADOR Descrição Complementar: Kit de Pintura com 5 Peças para Compressor de Ar. Composição: Pistola de pintura 50PSI, Pistola de ar 50PSI, Calibrador de pneus 50PSI, Bico para encher bola, Bico para encher pneus, Mangueira de 3 metros. Especificações Técnicas: Tipo de alimentação: Gravidade, Diâmetro do bico: 1,4mm, Abrangência: 1,0 a 2,5mm, Leque do spray: 110 - 220mm, Entrada de ar: 1/4", Volume da caneca: 600ml, Capacidade de pintura: 500cc, Consumo de ar: 5CFM, Pressão de trabalho: 29 - 43 PSI (2 - 3 BAR), Pistola de ar: 25mm, Capacidade: 1.000cc, Calibrador: 0 - 220 PSI. Mangueira Espiral: Pressão Máxima: 10 BAR	1	799,09	799,09	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2859	Material e Serviços	CONSUMO	409689	SORO	SORO, TIPO ANTIOFÍDICO POLIVALENTE, COMPOSIÇÃO DE SERPENTES GÊNEROS CROTALUS, BOTHROPS E LACHESIS, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	10	97,76	977,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA COMO SORO CONTRA VENENO DE COBRAS.	BARRA
2860	Material e Serviços	CONSUMO	409299	SULFAMETOXAZOL	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETROPIMA, CONCENTRAÇÃO 200 MG + 40 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	20	42,67	853,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	ANTIBIÓTICO PARA UTILIZAÇÃO EM CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS.	BARRA
2861	TIC	MATERIAIS DE TIC	150788	CARTÃO IDENTIFICAÇÃO	CARTÃO IDENTIFICAÇÃO, NOME CARTÃO IDENTIFICAÇÃO PVC	5000	7,67	38.350,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para identificação dos estudantes no restaurante universitário. O estoque atual está baixo.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2862	Material e Serviços	CONSUMO	378141	TRIFENILTETRAZÓLIO	TRIFENILTETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C19H15CLN4 (CLORETO 2,3,5-TRIFENIL-2H-TETRAZÓLIO), PESO MOLECULAR 334,81, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-96-4	10	19,48	194,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE RESPIRAÇÃO.	BARRA
2863	Material e Serviços	CONSUMO	410473	XILAZINA CLORIDRATO	XILAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	50	26,00	1.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADO PARA ANESTESIA CIRURGICA DE GRANDES ANIMAIS.	BARRA
2864	Material e Serviços	CONSUMO	150196	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, NOME LUVA SEGURANÇA Descrição Complementar: Luva de Malha 4 Fios Pigmentada. Conta com palma pigmentada que confere maior aderência. Tamanho da luva: Único - CA: 27084	10	5,28	52,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2865	Material e Serviços	CONSUMO	421784	BORNE TERMINAL	BORNE TERMINAL, MATERIAL CORPO METÁLICO, TIPO FÊMEA, COR VERDE, DIÂMETRO INTERNO 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BUCHA EM LATÃO, RESISTÊNCIA CONTATO MÁXIMO 1, RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO > 300.000MOHM A 500VCC 25°C 70% U.R., RIGIDEZ DIELETRICA 2000, CORRENTE NOMINAL 25, MATERIAL ISOLAMENTO POLIPROPILENO	2	7,90	15,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2866	TIC	MATERIAIS DE TIC	426977	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROFISSIONAL, COMPRIMENTO 10, CONECTORES XLR FÊMEA-XLR MACHO	3	57,76	173,28	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e montagem de áudio.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2867	Material e Serviços	CONSUMO	393980	BORNE TERMINAL	BORNE TERMINAL, MATERIAL CORPO LATÃO, COR AZUL, DIÂMETRO INTERNO 4, APLICAÇÃO PINO BANANA, RIGIDEZ DIELETRICA 2000, CORRENTE NOMINAL 10, MATERIAL ISOLAMENTO POLIPROPILENO, ACABAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO	2	7,90	15,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2868	Material e Serviços	CONSUMO	440963	BORNE TERMINAL	BORNE TERMINAL, MATERIAL CORPO LATÃO, COR AMARELO, DIÂMETRO INTERNO 2, APLICAÇÃO PINO BANANA, RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO > 300.000MOHM A 500VCC 25°C 70% U.R., RIGIDEZ DIELETRICA 2000, CORRENTE NOMINAL 10, MATERIAL ISOLAMENTO POLIPROPILENO	4	7,90	31,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2869	TIC	MATERIAIS DE TIC	453304	MEMÓRIA EM CARTÃO MAGNÉTICO	MEMÓRIA EM CARTÃO MAGNÉTICO, CAPACIDADE MEMÓRIA 64, TIPO CARTAO SDXC	155	341,27	52.896,85	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para gravação de eventos e para armazenamento de fotos.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2870	TIC	MATERIAIS DE TIC	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo elétrico flexível, nome cabo cobre flexível.Power Cords (cabos de força) ABNT NBR 14136 (macho), para conectar dispositivos	11	48,00	528,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilizar em equipamentos antigos, que possuem cabos não compatíveis.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2871	Materiais e Serviços	PERMANENTE	413984	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, TIPO DE PASSO, ROTAÇÃO 200 PASSOS, APLICAÇÃO DETECÇÃO ÓPTICA DE TOQUE, TENSÃO NOMINAL 12, MATERIAL CARÇAÇA FERRO	2	16,90	33,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2872	Materiais e Serviços	CONSUMO	150580	CHAPA AÇO	CHAPA AÇO, NOME CHAPA AÇO Descrição Complementar: Aço Galvanizado Em Chapa Fina e lisa / Bobina 40 Cm X 1 M X 0,50 Mm	20	65,23	1.304,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2873	TIC	MATERIAIS DE TIC	393930	CABO REDE COMPUTADOR	CABO REDE COMPUTADOR, MATERIAL REVESTIMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA ANTI-CHAMA, MATERIAL CONDUTOR COBRE, BITOLA CONDUTOR 24, TIPO CABO PAR TRANÇADO, UTP 4 PARES, PADRÃO TIA 568A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO MONTADO, CATEGORIA 6, CAPACITÂNCIA 14,63	20	840,83	16.816,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2874	Materiais e Serviços	CONSUMO	150880	CHAPA	CHAPA, NOME CHAPA Descrição Complementar: Chapa lisa de Alumínio 5cm X 50cm X 3mm	200	169,00	33.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2875	Materiais e Serviços	PERMANENTE	439765	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	Medidor Multi-Parâmetro de bancada (pH/mV/ TDS/ EC/ NaCl)	1	1.070,00	1.070,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização no Laboratório Escola de Análises Clínicas	CCBS - UFOB
2876	TIC	MATERIAIS DE TIC	411424	CABO EXTENSOR	CABO EXTENSOR, TIPO BLINDADO PONTAS DOURADAS, TIPO SAÍDA HDMI MACHO X HDMI MACHO, COMPRIMENTO 5, APLICAÇÃO MONITOR DE VÍDEO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILTRO NAS DUAS PONTAS, RESOLUÇÃO 1080P, 720P	54	97,50	5.265,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos de áudio e vídeo.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2877	TIC	MATERIAIS DE TIC	429793	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, APLICAÇÃO VIDEOCONFERÊNCIA, TIPO CABO S-VÍDEO, COMPRIMENTO 5, CONECTORES VGA - 3 RCA	13	36,90	479,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos de áudio e vídeo.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 1.469.522,09**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2878	Materiais e Serviços	CONSUMO	150880	CHAPA	CHAPA, NOME CHAPA Descrição Complementar: Chapa lisa de Alumínio 20 Cm X 20 Cm X 3mm	200	28,90	5.780,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2879	Materiais e Serviços	CONSUMO	384779	BORNE TERMINAL	BORNE TERMINAL, MATERIAL CORPO RESINA POLIAMIDA, TIPO BORNE, COR CINZA, APLICAÇÃO FIXA EM TRILHO, BITOLA 6	6	7,90	47,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
2880	TIC	MATERIAIS DE TIC	413996	CABO EXTENSOR	CABO EXTENSOR, TIPO SAÍDA CONECTORES HD15 MACHO X MACHO, COMPRIMENTO 20, APLICAÇÃO MULTIMÍDIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO DE FERRITE NAS DUAS PONTAS PARA REDUZIR INT, PADRÃO VGA/SVGA/RGB, MATERIAL COBRE, TRATAMENTO SUPERFICIAL BORRACHA	80	64,20	5.136,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos de áudio e vídeo.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2881	Materiais e Serviços	CONSUMO	150125	PARAFUSO	PARAFUSO, NOME PARAFUSO Descrição Complementar: Caixa de Parafuso Sextavado Auto Brocante com 500 Unidades (4.8 x 16mm) detalhar	2	105,92	211,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2882	Materiais e Serviços	CONSUMO	40029	REBITE POP	REBITE POP, NOME REBITE POP Descrição Complementar:Kit com 60 Rebites em Alumínio. Composto por: 12 Peças 1/8" x 8mm, 12 Peças 1/8" x 10mm, 12 Peças 1/8" x 12mm, 12 Peças 5/32" x 12mm, 12 Peças 3/16" x 12mm	3	12,00	36,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2883	TIC	MATERIAIS DE TIC	135143	PEÇA / ACESSÓRIO - IMPRESSORA / COPIADORA	peça / acessório - impressora / copiadora, nome peça / ableteo - impressora - Cartucho de tinta colorida para impressora de cartão PVC	200	167,04	33.408,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para manutenção dos cartões de identificação do restaurante universitário.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2884	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150140	ABAFADOR RUÍDO AURICULAR	ABAFADOR RUÍDO AURICULAR, NOME ABAFADOR RUÍDO AURICULAR Descrição Complementar: Abafador de Ruídos para Proteção dos Ouvidos. Conchas ovais de material plástico resistente com bordas almofadadas em espuma revestida. Arco tensor de alta resistência. Apresenta haste lisa, que dificulta o acúmulo de sujeiras. As hastes e as conchas são laváveis. C.A.: 29176. 19 dB (NRRsf)	50	46,00	2.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2885	TIC	MATERIAIS DE TIC	301639	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO FÊMEA, MODELO RJ45, CATEGORIA 6	1150	22,35	25.702,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2886	TIC	MATERIAIS DE TIC	234739	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, MODELO RJ45, QUANTIDADE VIAS 8, QUANTIDADE CONTATOS 8	1000	0,99	990,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2887	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150659	FERRAMENTA	FERRAMENTA, NOME FERRAMENTA Descrição Complementar:Jogo de Brocas X-Line Titânio. Composto por: 11 brocas para metal HSS-TiN - diâmetros: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5mm, 4 brocas de vídeo para concreto - diâmetros: 4 - 5 - 6 - 7mm, 4 brocas para madeira - diâmetros: 4 - 5 - 6 - 8mm, 10 pontas parafusadoras de 25mm, sendo 03 Pontas Philips (PH1 - PH2 - PH3), 03 Pontas Pozidrive (PZ1 - PZ2 - PZ3), 02 Pontas Fenda de 4 e 6mm, e 02 Pontas Tork (T20 - T25). 01 Adaptador magnético de 60mm e 01 Escareador.	1	55,70	55,70	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2888	TIC	MATERIAIS DE TIC	71498	CONJUNTO MANUTENÇÃO IMPRESSORA / COPIADORA	conjunto manutenção impressora / copiadora, nome conjunto de limpeza para copiadora - KIT de limpeza para impressora de cartão PVC	20	887,50	17.750,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos para a impressão dos cartões de identificação do restaurante universitário.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2889	Materiais e Serviços	PERMANENTE	250560	MARTELO	MARTELO, MATERIAL AÇO FORJADO, MATERIAL CABO MADEIRA MARFIM, PESO 576, TIPO UNHA, TAMANHO 27	3	16,99	50,97	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2890	TIC	MATERIAIS DE TIC	41521	CABO FIBRA ÓTICA	Cabo fibra ótica, nome cabo de fibra optica - Cordão óptico, Multimodo, Duplex, LC/LC, 2.5 m	50	211,00	10.550,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2891	TIC	MATERIAIS DE TIC	421088	FILTRO LINHA	FILTRO LINHA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, QUANTIDADE SAÍDA 6 TOMADAS PADRÃO NBR14136, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE VOLTAGEM, APLICAÇÃO PROTEÇÃO CONTRA SURTOS REDE ENERGIA E TELEFONIA, FREQUÊNCIA 60, NORMAS TÉCNICAS NOVO PADRÃO NBR 14136:2002, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COMPONENTES DISPLAY CONTATOR SURTO ELÉTRICO; FUSÍVEL TÉRMICO P	55	38,83	2.135,65	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2892	TIC	MATERIAIS DE TIC	362300	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL ESPUMA ACRÍLICA, TIPO DUPLA FACE, LARGURA 24, COMPRIMENTO 1,5	10	17,50	175,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2893	TIC	MATERIAIS DE TIC	392855	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ROTULADORA, LARGURA 18, COR BRANCA, APLICAÇÃO ROTULADOR ELETRÔNICO MARCA BROTHER, MODELO PT 1600, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FITA LAMINADA TZ	200	125,98	25.196,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2894	Materiais e Serviços	PERMANENTE	8303	MARRETA	MARRETA, NOME MARRETA DE FERRO Descrição Complementar:2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	1	46,80	46,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2895	TIC	MATERIAIS DE TIC	441126	FONTE ALIMENTAÇÃO	FONTE ALIMENTAÇÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 120 A 230, TENSÃO SAÍDA 24, CORRENTE SAÍDA 0,5, TIPO POE, DIMENSÕES 185 X 55 X 33, TEMPERATURA OPERAÇÃO -20 A +85	40	22,99	919,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2896	TIC	MATERIAIS DE TIC	441126	FONTE ALIMENTAÇÃO	Fonte alimentação, tensão alimentação: 120 a 230 v, tensão saída: 48 vdc, corrente saída: 0,5 a, tipo: poe, dimensões: 185 x 55 x 33 mm, temperatura operação: -20 a +85 °c	40	95,80	3.832,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral I; Eletrônica Geral II; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não contratação	Unidade responsável
2897	Materiais e Serviços	CONSUMO	255838	PLACA MADEIRA	PLACA MADEIRA, TIPO MADEIRA AGLOMERADA, COMPRIMENTO 2,75, LARGURA 1,83, ESPESSURA 18, ACABAMENTO SUPERFICIAL REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIDO EM UMA FACE	4	150,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2898	Materiais e Serviços	PERMANENTE	139394	CHAVE CATRACA	CHAVE CATRACA, NOME CHAVE CATRACA Descrição Complementar: Kit de Chave Combinada com Catraca Speedy 12 Peças de 8 a 19 mm. Jogo de chaves combinadas Speedy com catraca. Tecnologia Surface Drive que evita que a cabeça do parafuso espante, velocidade de catraca com a facilidade de acesso da chave fixa. Material: Cromo-vanádio. total de 12 peças compõe o jogo, sendo as medidas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	1	209,00	209,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Artes Visuais em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2899	TIC	MATERIAIS DE TIC	236759	FUSÍVEL VIDRO	FUSÍVEL VIDRO, CORRENTE NOMINAL 10, FINALIDADE LIMITADOR CORRENTE, APLICAÇÃO EQUIPAMENTOS INFORMÁTICA, VOLTAGEM 110/220	1000	2,55	2.550,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2900	TIC	MATERIAIS DE TIC	433266	JOGO CHAVE	jogo chave, material aço cromo vanádio, quantidade peças 6, componentes 3 chaves de fenda simples e 03 chaves cruzadas, características adicionais haste isolada para carga de 1000v	10	76,00	760,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO ou aquisição solicitada refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Microprocessados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2901	Material e Serviços	PERMANENTE	88307	ESTAÇÃO SOLDA	Estação Dessoldadora com as seguintes especificações: Display Digital. Microprocessado. Controle preciso de temperatura. Lead Free. Resistência de cerâmica. Temperatura ajustável entre 160~480°C. Potência de 140W. Pressão mínima do vácuo de 600mmHG. Tensão de alimentação de 220V. Acessórios: Suporte para sustentação da pistola, esponja vegetal, filtros para substituição no reservatório, filtro para a entrada do sistema de sucção, ponteiras sobressalentes para a sugador e também pinos (chaves) para a limpeza e desentupimento do canal do sugador.	5	700,00	3.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A SER FEITA	Unidade responsável
2902	Materiais e Serviços	PERMANENTE	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	CONJUNTO DE ASSISTENTES PARA SOLDAGEM, KIT COM 6 FERRAMENTAS; 12 TIPOS DE PONTA, NECESSÁRIOS PARA RETRABALHAR PLACAS ELETRÔNICAS (REMOVE - POSICIONA - CORTA - DOBRA - LIMPA - FURA). MARCA DE REFERÊNCIA HIRAKI OU SIMILAR	4	50,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	sollicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	JUSTIFICATIVA E CONTRATAÇÃO A PRESENTAR	Unidade responsável
2903	Materiais e Serviços	PERMANENTE	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	1	7.000,00	7.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>sollicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2904	TIC	MATERIAIS DE TIC	150345	EQUIPAMENTO WIRELESS	EQUIPAMENTO WIRELESS, NOME EQUIPAMENTO WIRELESS - KIT TECLADO E MOUSE SEM FIO	10	284,45	2.844,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para equipar os auditórios e salas de reuniões.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2905	Materiais e Serviços	PERMANENTE	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIO PARA ESTUDO/TREINAMENTO- KIT SENSOR DE TORQUE ROTATIVO E ACOPLADORES PARA O EIXO DO MOTOR - CONFIGURAÇÃO EIXO-A-EIXO; VELOCIDADE DE OPERAÇÃO DE ATÉ 5000 RPM; CODIFICADOR ÓPTICO PARA MEDIÇÃO DE VELOCIDADE E ÂNGULO DE PELO MENOS 1024 PPR; VELOCIDADE MÁXIMA DO EIXO: PELO MENOS 5000 RPM; CAPACIDADE DE SOBRECARGA: 150%; CAPACIDADE DE MEDIR ATÉ, PELO MENOS, 20 N.M. + SUPORTE PARA MONTAGEM	1	13.040,00	13.040,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		curriculares que necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
2906	TIC	MATERIAIS DE TIC	433782	LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA	Lâmpada original para projetor multimídia marca DELL modelo S500WI, modelo da lâmpada KT74N/ 331-1310. Deverá ser apresentada uma declaração, emitida pelo fabricante ou pelo distribuidor autorizado do projetor, confirmando que a lâmpada é original.	90	680,00	61.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para manutenção dos equipamentos de vídeo.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2907	Material e Serviços	PERMANENTE	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIO PARA ESTUDO/TREINAMENTO- KIT MICRO RETÍFICA, ACOMPANHA: 3 ACOPLAMENTOS. 1 EIXO FLEXIVEL 255; 1 GUIA DE CORTE MULTIUSO 565; 1 EMPUNHADEIRA AUXILIAR; FERRAMENTA ROTATIVA MICRO RETÍFICA; TENSÃO: 220V, POTÊNCIA: 175 WATTS; CAPACIDADE DO MANDRIL: 0,8MM À 3,2MM; ROTAÇÃO DE 5000 - 35000RPM; ROLAMENTO DE ESFERAS; ACOMPANHA 36 ACESSÓRIOS; 01 MALETA; JOGO DE BROCAS 0,8 A 3,2 MM; (SIMILAR: FERRAMENTA ROTATIVA DREMEL SÉRIE 4000;)	2	750,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		componentes ficarão disponíveis para utilização ou aquisição em carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
2908	TIC	MATERIAIS DE TIC	150566	MICROCOMPUTADOR	WORKSTATION - Processador 64 bits, tecnologia AVX 2.0; 3.6 ghz, 6 núcleos e cache de 15MB; Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas para a placa principal. TDP (termal Design Power) máximo de 140W; BIOS: permite atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows 10 professional; Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); possui opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída; Com possibilidade de configuração de senhas a dois níveis; Suporta boot pela rede; Está apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem no servidor da rede. CHIPSET E PLACA MÃE: As configurações das funcionalidades de gerenciamento presentes na placa-mãe deverão ser feitas sem a necessidade de intervenção presencial à máquina, mesmo com o sistema operacional inoperante; O gerenciamento baseado em hardware deve funcionar em redes Microsoft NAP ou Cisco NAC; Permite autenticação via Kerberos; possui chip de segurança no padrão TPM versão 1.2, integrado a placa-mãe; Sistema de detecção de intrusão de chassis; possui tecnologia de monitoramento térmico. MEMÓRIA: possui 08 slots de memória DDR4; Com 32GB ECC RDIMM DDR4 2133 MHz; Com expansibilidade para 128GB. ARMAZENAMENTO: Controladora integrada com suporte a RAID 0, 1, 5 e 10; quatro interfaces tipo sata 3.0 - 06GB/s; Com 01 disco de 512 GB SSD; Suporte às tecnologias s.m.a.r.t (self-monitoring, analysis and reporting technology). UNIDADE DE MÍDIA ÓTICA: Unidade de DVD+/-RW interna, compatível com DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW, CD- R, CD-RW e DVD; Interface tipo sata 1.5Gb/s ou superior. TECLADO: Interface USB. MOUSE: Tecnologia óptica, de conformação ambidestra	6	24.532,17	147.193,02	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Atualização dos microcomputadores do Escritório de Arquitetura e Urbanismo para atendimento dos requisitos recomendados ao uso profissional dos softwares a serem utilizados no desenvolvimento dos projetos e representações gráficas digitais.	Escritório de Arquitetura e Urbanismo - EAU
2909	TIC	MATERIAIS DE TIC	11100	LEITORA CARTÃO / PEÇAS E ACESSÓRIOS	LEITORA CARTÃO / PEÇAS E ACESSÓRIOS, NOME LEITORA DE CARTOES	6	142,54	855,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso em aulas e eventos.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2910	TIC	MATERIAIS DE TIC	431033	LOCALIZADOR CABO	LOCALIZADOR CABO, COMPONENTES GERADOR DE TOM GTS 500 E PONTEIRA INDUTIVA GHI 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACOMPANHA UM ESTOJO E DUAS BATERIAS INSTALADAS, REFERÊNCIA GHI 500 MARCA SPARTECC TELECOM, APLICAÇÃO CABO UTP 4 PARES E DE TELEFONIA, COR PRETA, TENSÃO NOMINAL BIVOLT	10	161,30	1.613,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2911	TIC	MATERIAIS DE TIC	399653	PENTE DE MEMÓRIA	PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE MEMÓRIA 8, TIPO DDR3, SDRAM, VELOCIDADE BARRAMENTO 1.333	231	1.170,08	270.288,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para melhorar o funcionamento dos computadores antigos.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou renovação	Unidade responsável
2912	Materiais e Serviços	PERMANENTE	8192	ALICATE DE CORTE	ALICATE DE CORTE- ALICATE DE CORTE PARA ELETRÔNICA: CORTE RENTE (FLUSH CUT) DE 5", CORTE DE FIOS DE COBRE ATÉ 1,3 MM MÁX. (16 AWG); CABO ANATÔMICO COM REVESTIMENTO ESD (DISSIPATIVO) QUE EVITE O ARMAZENAMENTO DE CARGAS ESTÁTICAS; COM SAFETY CLIP (CLIP DE SEGURANÇA). MARCA DE REFERÊNCIA PIERGIACOMI OU SIMILAR	32	60,00	1.920,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Processamento Digital para Conversão ou gravação de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2913	TIC	MATERIAIS DE TIC	11274	MEMÓRIA RAM	Memória de 16GB para servidor. Compatível com os servidores R720 existentes na UFOP.	20	2.426,36	48.527,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para melhoria do processamento dos servidores do datacenter.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2914	Materiais e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO- KIT ARDUÍNO UNO R3 - 1 PLACA UNO R3; 1 PROTOBOARD 400 PONTOS; 1 REED SWITCH; BUZZER 5V; 1 SENSOR DE LUMINOSIDADE LDR 5MM; 1 MICRO SERVO 9G; 1 SENSOR DE TEMPERATURA NTC 10K; 5 LEDS AMARELOS; 5 LEDS VERMELHOS; 5 LEDS VERDES; 5 LEDS AZUIS; 1 LED RGB ALTO BRILHO 4 TERMINAIS ANODO COMUM; 5 CHAVES TÁCTIL DE 4 TERMINAIS PUSHBUTTON; 5 CHAVES SS12F46; 10 RESISTORES DE 330Ω; 10 RESISTORES DE 1KΩ; 10 RESISTORES DE 10KΩ; 1 POTENCIÔMETRO DE 1K; 65 JUMPERS PREMIUM MACHO / MACHO; 1 CAIXA ORGANIZADORA	10	150,00	1.500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2915	TIC	MATERIAIS DE TIC	11274	MEMÓRIA RAM	Memória de 16GB para servidor. Compatível com os servidores R730 existentes na UFOB.	40	1.971,36	78.854,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para a melhoria do processamento dos servidores do datacenter.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2916	TIC	MATERIAIS DE TIC	11274	MEMÓRIA RAM	Memória de 32GB para servidor. Compatível com os servidores R720 existentes na UFOB.	20	3.404,37	68.087,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para a melhoria do processamento dos servidores do datacenter.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2917	TIC	MATERIAIS DE TIC	11274	MEMÓRIA RAM	Memória de 32GB para servidor. Compatível com os servidores R730 existentes na UFOB.	40	3.519,37	140.774,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para melhoria do processamento dos servidores do datacenter.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2918	TIC	MATERIAIS DE TIC	405811	'MOUSE'	'MOUSE', TIPO USB, MODELO ÓPTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SCROLL, FORMATO ERGONÔMICO, QUANTIDADE BOTÕES CONTROLE 03, RESOLUÇÃO 800, COR PRETA, COMPRIMENTO CABO 1,40	208	34,83	7.244,64	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para reposição de peças dos computadores.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2919	TIC	MATERIAIS DE TIC	373892	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO, TENSÃO 1.000, TENSÃO AC 1.000, CORRENTE DC 1.000, CORRENTE AC 10, RESISTÊNCIA 50, FREQUÊNCIA 0,01 A 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY DIGITAL, CAPACITÂNCIA 1NF A 10.000MF, TEMPERATURA 50°C A 1.200°C	10	273,92	2.739,20	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Equipamento necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2920	TIC	MATERIAIS DE TIC	397972	APRESENTADOR MULTIMÍDIA	APRESENTADOR MULTIMÍDIA, DISTÂNCIA MÍNIMA 15, FREQUÊNCIA 2,4, COMPATIBILIDADE WINDOWS 2000/XP/VISTA/7, MAC OS, LINUX, FONTE ALIMENTAÇÃO 1 PILHA AAA	23	62,98	1.448,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para facilitar as apresentações em aulas e eventos.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2921	TIC	MATERIAIS DE TIC	151033	MEMÓRIA FLASH	MEMÓRIA FLASH, CAPACIDADE 8GB	300	30,01	9.003,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização em aulas e eventos.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2922	TIC	MATERIAIS DE TIC	427937	MEMÓRIA FLASH	MEMÓRIA FLASH, CAPACIDADE 16, TIPO PEN DRIVE, INTERFACE USB 2.0 E WINDOWS XP/VISTA/7	200	46,28	9.256,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização em aulas e eventos.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2924	TIC	MATERIAIS DE TIC	408119	MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR	MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR, CAPACIDADE MEMÓRIA 32, INTERFACE USB 2.0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADAPTADOR USB RETRÁTIL, TIPO PEN DRIVE	100	60,57	6.057,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização em aulas e eventos.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2926	TIC	MATERIAIS DE TIC	321139	PILHA RECARREGAVEL	PILHA RECARREGAVEL, COMPOSIÇÃO NÍQUAL METAL HIDRETO (NIMH), TAMANHO PILHA PALITO, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CAPACIDADE CORRENTE 800	250	58,33	14.582,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização em controles e microfones.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2927	TIC	MATERIAIS DE TIC	252189	PILHA RECARREGAVEL	PILHA RECARREGAVEL, COMPOSIÇÃO NÍQUAL METAL HIDRETO (NIMH), TAMANHO PILHA PEQUENA, MODELO AA, TENSÃO 1,5	250	58,33	14.582,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização em controles e microfones.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2928	Material e Serviços	PERMANENTE	151038	MÓDULO ELETRÔNICO	Driver Motor de Passo: Tensão de Alimentação de 24 até 50 Vdc; Corrente máxima de saída: 4,5A; Resolução: 400 PPR até 51.200 PPR; Saídas: Pulso, direção e enable. Proteção contra curto circuito.	4	411,00	1.644,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição das atividades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2929	TIC	MATERIAIS DE TIC	352942	BATERIA RECARREGÁVEL	BATERIA RECARREGÁVEL, TENSÃO 9, APLICAÇÃO MICROFONE SEM FIO, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA	1000	36,67	36.670,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso em microfones.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2930	Material e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Motor de passo: Torque Estático: 30Kgf.cm; Diâmetro do eixo : 7.5mm; Flange : Nema 23; Comprimento da carcaça: 112mm, Corrente para Ligação Bipolar : 3A, Resolução mínima de 200 PPR; Classe de isolamento: B.	4	1.120,00	4.480,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		em Engenharia Elétrica no Centro de Engenharia de Bom Jesus da Serra. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
2931	TIC	MATERIAIS DE TIC	404652	CÂMERA WEB	CÂMERA WEB, CONEXÃO INTERFACE USB 2.0, CAPTURA CORES 30 FPS, TAMANHO IMAGEM 1280 X 720 PIXELS, COMPATIBILIDADE WINDOWS 7, RESOLUÇÃO 3.0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MICROFONE EMBUTIDO/CLIPE LAPTOP/MONITOR LCD OU CRT	66	324,08	21.389,28	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso em reuniões por videoconferência.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou anulação	Unidade responsável
2932	Serviços	PERMANENTE	198710	SUPORE PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO	SUPORE PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO. SUPORTE ALUMINIO NOME- ARTICULADA E COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM BANCADA (TERCEIRA MÃO).													processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
2933	TIC	MATERIAIS DE TIC	304079	TESTADOR	TESTADOR, CONECTORES RJ-45/ RJ-11, PADRÃO 568 A / 568 B, APLICAÇÃO TESTADOR DE CABOS RJ-45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MODO MANUAL E AUTOMÁTICO, PAINEL C/ LEDS P/ DIAGNÓ, MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO	10	1.089,01	10.890,10	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Material necessário para o trabalho dos técnicos e analistas de TIC, em atividades de manutenção de equipamentos e de redes.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2935	Materiais e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Motor DC: Tensão nominal de 6V com Encoder integrado de 100 RPM; Máximo torque: 3.0kg.cm/55rpm/2.8W/1.0A; Cabo de conexão: 6 fios; Resolução do Encoder: 11 x Redução 74.83 = 823.1PPR; Comprimento máximo total do motor e eixo: 73mm;	10	99,50	995,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para contratação ou aquisição: Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministrarção de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2936	Material e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Módulo de reconhecimento de impressão digital: Frequência de Trabalho: 433Mhz/868Mhz/915Mhz; Sensibilidade: -100dBm; Tensão de Trabalho: 1.9~3.6V, Taxa de Operação: 50Kbps; Tensão de Alimentação: DC 3.6~6.0V; Tamanho por caracter:256 bytes; Tamanho do Template:512 bytes; Capacidade de Armazenamento: 1000; Search time: < 1 second; False Acceptance Rate (FAR) < 0.001%; False Rejection Rate (FRR) < 1.0% (security level: 3); Voltage 3.6-6.0V DC via USB port; Corrente de Trabalho: < 120mA; Corrente de Pico: < 140mA; Upstream: UART: (9600×N)bps (N=1~12, N default 6, equal 57600bps).	10	177,10	1.771,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Simulação: Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministrarção de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Modelagem e Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2937	Materiais e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Trava Elétrica Solenóide: Tensão de operação: 12VDC; Corrente de operação: 1,3A (aprox.); Tempo de acionamento recomendado: pelo menos 10 segundos; Furos para fixação: 4; Comprimento do mecanismo de trava: 10mm; Material: Aço inox.	10	45,00	450,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Modelagem e Justificativa para contratação ou aquisição: Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Modelagem e Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2938	Materiais e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Módulo de RFID: Controlador MF522-ED; Tensão de alimentação: 3,3VDC; Frequência de operação 13.56MHz; Distância de leitura do cartão 0 - 60mm; Protocolo de comunicação SPI; Taxa de transmissão SPI: 10Mbit/s.	10	24,90	249,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Modelagem e Justificativa para contratação ou aquisição: Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Modelagem e Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2939	Materiais e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Módulo Bluetooth HM-11 4: Controlador: CC2541; Alimentação: 3.3VDC; Versão: Bluetooth 4.0 BLE; Frequência de trabalho: banda ISM de 2,4 GHz; Alcance : 10 metros em área aberta; Método de modulação: GFSK (Gaussian Frequency tecla Shift Keying); Segurança: autenticação e criptografia; Fonte de alimentação: DC 3.3V; Protocolo de comunicação: Uart (TTL); Taxa de transmissão padrão: 115200bps; Banda de frequência: 2.402G ~ 2.480G; Taxa Máxima de Dados: 1Mbps; Impedância de entrada de RF: 50 ohms; Crystal OSC de banda base: 16MHz;	10	50,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Modelagem e Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2940	Materiais e Serviços	PERMANENTE	125440	FURADEIRA	Furadeira de bancada: motor elétrico de no mínimo 1/2 CV. Mandril de 5/8". Mesa giratória e inclinável à 45 graus. Sistema de mancais com rolamentos blindados. cabeçote, base e mesa em ferro fundido. Alavanca de avanço com 3 braços. Fixação do motor com esticador que permita a troca rápida de correia. Visor eletrônico de velocidade. Sistema de segurança na chave liga/desliga. Protetor do mandril. Suporte de chave do mandril. Régua na mesa.	2	1.600,00	3.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Modelagem e Justificativa para contratação ou aquisição; Serv. de Manutenção; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2941	Material e Serviços	PERMANENTE	150317	SIMULADOR	SISTEMA PARA ESTUDO E TREINAMENTO EM IMULADORES EM TEMPO REAL - OPAL-RT. P5707 - 8 núcleos, 2 núcleos ativados para o HYPERSIM e EMEGASIM + EHS64. A cotação contém simulador com CPU de 8 núcleos, sendo 2 núcleos ativados para os software Hypersim e eMEGAsim. O sistema está dimensionado para simular redes de transmissão e distribuição, com foco em análise de transientes eletromagnéticos - EMT. Em cada núcleo do simulador, na média, é possível simular um circuito com uma média de 75 nós monofásicos a 50 microssegundos, podendo variar com a complexidade dos componentes da rede e o timestep selecionado. O sistema proposto com a ativação de 2 núcleos permitirá portanto simular modelos de cerca de 150 nós monofásicos a 50 microssegundos, podendo ser expandido para até 8 núcleos ativados, ou seja, escalável até 600 nós a 50 us. A integração do solver eHS64 permitirá simular também equipamentos de chaveamento rápido com timesteps de 200 ns a 2 us, até 64 chaves, executando no FPGA os modelos desenvolvidos num ambiente gráfico de alto nível e integrado com o Hypersim e o eMEGAsim. A solução inclui uma vasta biblioteca de motores elétricos, a capacidade de automatizar testes e trabalhar com entradas e saídas em alta velocidade (200 kHz PWM). Exemplos de componentes a serem simulados em Sistemas de potência: Linhas de transmissão e Linhas de Distribuição, curtas e longas; Transformadores; Disjuntores; Proteção de Sistemas de Potência (relés); Cargas; Geradores; HVDC; STATCOM; FACTS.	1	584.797,11	584.797,11	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Circuitos Elétricos III; Proteção de Sistemas Elétricos; Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação, ou aquisição para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2942	Materiais e Serviços	CONSUMO	399648	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, TIPO AMPLIFICADOR DE INSTRUMENTAÇÃO, ENCAPSULAMENTO SOIC, REFERÊNCIA 3 AD620A	25	20,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação, ou aquisição de materiais, módulos didáticos e insumos para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2943	Materiais e Serviços	CONSUMO	300120	AMPLIFICADOR OPERACIONAL	AMPLIFICADOR OPERACIONAL, REFERÊNCIA LM 311, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO ELETRO-ELETRÔNICA	25	8,50	212,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2944	Material e Serviços	CONSUMO	257193	TRANSISTOR	TRANSISTOR, REFERÊNCIA BC 546, ENCAPSULAMENTO TO-92, TENSÃO TRABALHO 65, APLICAÇÃO AMPLIFICADOR DE ALTA FREQUÊNCIA, CORRENTE SAÍDA 100	50	0,25	12,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Equipamentos eletrônicos, todos os circuitos e materiais para aquisição, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2945	Material e Serviços	CONSUMO	257194	TRANSISTOR	TRANSISTOR, REFERÊNCIA BC 556, ENCAPSULAMENTO TO-92, TENSÃO TRABALHO 65, APLICAÇÃO AMPLIFICADOR DE ALTA FREQUÊNCIA, POTÊNCIA MÁXIMA 500, CORRENTE SAÍDA 100	50	0,15	7,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Equipamentos eletrônicos, todos os circuitos e materiais para aquisição, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertados no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação, aquisição, aquisição, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2946	Materiais e Serviços	CONSUMO	257197	TRANSISTOR	TRANSISTOR, REFERÊNCIA 2N2222, ENCAPSULAMENTO TO-18, TENSÃO TRABALHO 40, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, POTÊNCIA MÁXIMA 40, CORRENTE SAÍDA 800	20	4,50	90,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2947	Materiais e Serviços	CONSUMO	286338	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, REFERÊNCIA 1 LM3914	5	3,70	18,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	matérias e equipamentos eletrônicos, para aquisição para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2948	Material e Serviços	CONSUMO	399400	CHAVE ELETRÔNICA	CHAVE ELETRÔNICA, TIPO TACTIL, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, NÚMERO E TIPO DE CONTATOS PRINCIPAIS 1NA, CORRENTE MÁXIMA 50, QUANTIDADE TERMINAIS 4, DIMENSÕES 12X12X5	20	0,15	3,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	matérias e equipamentos para aquisição para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2949	Material e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	CONVERSOR TENSÃO-FREQUÊNCIA DE PRECISÃO	20	6,50	130,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	matérias e equipamentos para aquisição para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2950	Material e Serviços	CONSUMO	114774	SENSOR ELETRÔNICO	SENSOR ELETRÔNICO, Sensor de Peso 50Kg	12	8,50	102,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>se a aquisição de materiais e equipamentos eletrônicos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2951	Material e Serviços	CONSUMO	114774	SENSOR ELETRÔNICO	SENSOR ELETRÔNICO, Sensor de Corrente Não Invasivo 50A	6	48,00	288,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>se a aquisição de materiais e equipamentos eletrônicos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2952	Material e Serviços	CONSUMO	114774	SENSOR ELETRÔNICO	SENSOR ELETRÔNICO, Sensor de Corrente	6	22,50	135,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>se a aquisição de materiais e equipamentos eletrônicos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2953	Materiais e Serviços	CONSUMO	441366	CONJUNTO INSTRUÇÃO	Conversor De Tensão Fonte Dc Cc Step Down, Tensão de entrada: 8-55V DC, Tensão de saída: 1-36V DC ajustável, Corrente de saída: Max 15A, Potência de saída: 200W, Operação frequência: 180kHz, Eficiência de conversão: até 94%, Temperatura de operação: -10 até 85 graus célsius	6	37,00	222,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para aquisição de equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2954	Materiais e Serviços	CONSUMO	441366	CONJUNTO INSTRUÇÃO	Conversor 400w 15a Dc Step Up Boost Ajustável, Tensão de entrada: DC8.5V-50V, Corrente de entrada: 15A (MÁXIMO), Corrente Quiescente: 10mA (12V pra 20 V), Tensão de saída: 10-60 V continuamente ajustável, Corrente : 0.2-12A ajustável, Temperatura:-40 a + 85 graus, Frequência de operação: 150 KHz, Eficiência de conversão: até 96%, Proteção de sobre corrente, Proteção de inversão de polaridade na entrada.	6	100,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	etéricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2955	Material e Serviços	CONSUMO	151038	MÓDULO ELETRÔNICO	Módulo Sensor de Temperatura MAX6675 + Termopar Tipo K	12	27,90	334,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>Justificativa para aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2956	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETROÔNICO	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETROÔNICO- KIT ARDUÍNO UNO R3 - 01 - BlackBoard UNO R3, 01 - Workplate 400, 01 - Protoboard 400, 01 - Micro Servo Motor, 01 - Garra Ant, 01 - Módulo Joystick, 01 - Sensor Ultrassônico, 01 - Sensor de Temperatura e Umidade, 01 - LDR 5mm, 01 - Mini Laser, 01 - Potenciômetro 10kΩ, 01 - Knob para Potenciômetro, 01 - Buzzer, 01 - Display de 7 Segmentos, 01 - CI 4511, 01 - LED RGB, 01 - LED de Alto Brilho, 05 - LEDs Vermelhos, 05 - LEDs Amarelos, 05 - LEDs Verdes, 04 - Chaves Momentâneas, 15 - Resistores 300Ω, 05 - Resistores 10kΩ, 01 - Chave Phillips, 30 - Jumpers Macho/Macho, 10 - Jumpers Macho/Fêmea, 01 - Cabo USB, 01 - Chave de Acesso Exclusiva para o Manual Online	12	200,00	2.400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para contratação ou aquisição: eletrônicos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição de materiais	Unidade responsável
2957	Material e Serviços	CONSUMO	151038	MÓDULO ELETRÔNICO	MÓDULO ELETRÔNICO, Módulo Conversor para Sensor de Peso	12	10,50	126,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição de materiais	Unidade responsável
2958	Material e Serviços	PERMANENTE	390961	PLACA ELETRÔNICA	PLACA ELETRÔNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 14 BITS, TAXA CONVERSÃO 125 MSPS, APLICAÇÃO AVALIAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS, REFERÊNCIA AD9767-EBZ EVALZ (ANALOG DEVICES), FUNÇÃO PLACA DE AVALIAÇÃO, CATEGORIA CONVERSOR DIGITAL - ANALÓGICO, TENSÃO NOMINAL 5	2	1.380,00	2.760,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2959	Materiais e Serviços	CONSUMO	441366	CONJUNTO INSTRUÇÃO	Conversor DC/DC - Step Down e Boost - LTC3780 - 80W	6	110,00	660,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	LAPA
																		2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	CONTRATAÇÃO 2.1.1. JUSTIFICATIVA PARA CONTRATAÇÃO OU AQUISIÇÃO de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. 2.2. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. 2.3. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. 2.4. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	Unidade responsável
2960	Material e Serviços	PERMANENTE	67601	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO- MULTÍMETRO DIGITAL DE BANCADA - DISPLAY GRÁFICO COLORIDO; 6½ DÍGITOS; MOSTRA GRÁFICO COM DIAGRAMAS EM BARRA, HISTOGRAMA, MATEMÁTICA E ESTATÍSTICAS; CONECTIVIDADE USB, LAN/LXI (OPCIONAL), GPIB (OPCIONAL); SOFTWARE UTILITÁRIO CAPAZ DE CONTROLAR A CONECTIVIDADE, CAPTURAR E VISUALIZAR DADOS DO SEU MULTÍMETRO NO COMPUTADOR OU APARELHO MÓVEL; MEDIDAS TRUE RMS; 11 FUNÇÕES DE MEDIÇÃO: VOLTAGEM DC/AC, CORRENTE DC/AC, RESISTÊNCIA A 2 E 4 FIOS, DIODO, CONTINUIDADE, FREQUÊNCIA, PERÍODO, EXATIDÃO DE TEMPERATURA: 0,0035% DC, 0,06% AC; TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 1000 V; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA: 10ª; 1000 LEITURAS/SEGUNDO; 10000 LEITURAS DA MEMÓRIA.	5	629,99	3.149,95	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	CONTRATAÇÃO A JUSTIFICATIVA para contratação ou aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2961	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150443	BANCADA	BANCADA COM TAMPO EM MADEIRA MINIMO DE 40MM, ARMARIO NA PARTE INFERIOR DA BANCADA EM FERRO COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM, 2 PRATELEIRA, 4 PORTAS COM TRANCA E CHAVE, DIMENSÕES APROXIMADAS (CXLXA) DE 200 X 80 X 92 CM.	6	1.719,23	10.315,38	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	CONTRATAÇÃO A JUSTIFICATIVA para contratação ou aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2962	Materiais e Serviços	PERMANENTE	441197	ASPIRADOR PÓ / ÁGUA - INDUSTRIAL	ASPIRADOR PÓ / ÁGUA - INDUSTRIAL, POTÊNCIA MOTOR 1.200, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, CAPACIDADE 10, FREQUÊNCIA 50/60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODAS/EQUIPADO COM BICOS E ACESSÓRIOS, APLICAÇÃO CARPETES, ESTOFADOS E USO EM GERAL	6	200,00	1.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO ou justificativa para aquisição referida	Unidade responsável
2963	Material e Serviços	PERMANENTE	41610	VARIADOR DE POTENCIA ELETRICA	Variador de tensão elétrica monofásico - com valor médio não excedendo +30°C por mês e +20°C por ano em utilização contínua; Umidade relativa do ar _ 90% a 25°C; Forma de saída de onda senoidal;	4	1.528,98	6.115,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO ou justificativa para aquisição referida: aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO ou justificativa para aquisição referida	Unidade responsável
2964	Materiais e Serviços	PERMANENTE	25763	TERMOGRAFO	Câmera termográfica 3600pixels, gravação de imagen / variação:-20°C a 250°C / emissividade:12,5°x12,5°/Taxa de Atualização: 9HZ (frequência de imagem)/Sensibilidade Térmica: <0,15°C	2	2.145,00	4.290,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO ou aquisição solicitada refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2965	Materiais e Serviços	PERMANENTE	21458	MOTOR ELETRICO DE CORRENTE ALTERNADA	Motor monofásico com capacitor de partida 110/220 V, 1/4 CV;	2	460,75	921,50	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	LAPA	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2966	Materiais e Serviços	CONSUMO	409646	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 50	40	5,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Uso em aula de laboratório	CGLAB/ccbs
2967	Materiais e Serviços	CONSUMO	409647	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 60	20	5,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Uso em aula de laboratório	CGLAB/ccbs
2968	Materiais e Serviços	CONSUMO	352018	3-AMINOPROPIL-TRIEOXISILANO	3-AMINOPROPIL-TRIEOXISILANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA H2N(CH2)3SI(OC2H5)3, PESO MOLECULAR 221,37, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 919-30-2	2	100,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Uso em aula de laboratório	CGLAB/ccbs
2969	Materiais e Serviços	CONSUMO	415455	CASEÍNA	CASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9000-71-9	1000	0,12	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	06/01/2020	Enviado para o ME	Uso em aula de laboratório	CGLAB/ccbs
2970	Materiais e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Transformador: Saida Simétrica de 12+12 VRms; 300mA; Entrada 110/220VAC; 6 fios terminais.	16	18,55	296,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição ou aplicação	Unidade responsável
2971	Material e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Transformador: Sáida Simétrica de 12+12 VRms; 2A; Entrada 110/220VAC; 6 fios terminais.	4	51,48	205,92	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	componentes ficarão em sua prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição ou maior utilização	Unidade responsável
2972	Material e Serviços	PERMANENTE	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Transformador: Sída Simétrica de 12+12 VRms; 5A; Entrada 110/220VAC; 6 fios terminais.	4	87,76	351,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2973	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150890	ASPIRADOR PÓ/LÍQUIDO	ASPIRADOR Água e pó 220V; BOCAL 2 EM 1 (CANTOS/FRESTAS E ESTOFADOS); BOCAL PARA TODOS OS TIPOS DE PISO; ENROLADOR DE CABO ELÉTRICO; MODELO A10N1; PESO 3,60 Kg; CÓDIGO COMERCIAL 3011AHBR409/ 3011AHBR509 FREQUÊNCIA: 50-60 Hz	6	200,00	1.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2974	Material e Serviços	CONSUMO	69183	CIRCUITO INTEGRADO	Driver Motor ponte-H - L298N Circuito integrado do driver; L298N; Quantidade de canais 2; Tensão máxima de alimentação; 7 - 35V; Tensão de operação 5V; Corrente máxima por canal 2A; Corrente máx por entrada digital 36mA; Limites de temperatura -20°C - 135°C; Potência máxima dissipada 25W; Dimensões 43mm x 43mm x 27mm Peso 30g	5	25,00	125,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p> <p>JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a</p>	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
2975	Material e Serviços	PERMANENTE	126772	ALICATE AMPERÍMETRO	Alicate Amperímetro / Corrente CA: 40,00 A/400,0 A / Precisão: 1.5 % ± 5 dígitos (45 Hz a 400 Hz) / Tensão CA: 600,0 V / Precisão: 1,5 % ± 5 dígitos / Tensão CC: 600,0V / Precisão: 1,0 % ± 5 dígitos / Resistência: 400 Ω/4000 Ω / Precisão: 1,0 % ± 5 dígitos / Continuidade: ? 30 Ω / Capacitância: 100,0 ?F a 1000 ?F Resposta CA: True-rms / Medição de temperatura: -10 °C a 400 °C / (14 °F a 752 °F) / Classificação de categoria: CAT III 600 V - Alicate Amperímetro Digital 303-fluke	5	368,43	1.842,15	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2976	Materiais e Serviços	PERMANENTE	72370	AMPERÍMETRO	Amperímetro DC analógico de painel, escala de 10A	5	660,00	3.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2977	Material e Serviços	PERMANENTE	279117	CAPACÍMETRO DIGITAL	CAPACÍMETRO DIGITAL, CAPACITÂNCIA NOMINAL 0.1PF A 20.000, DISPLAY LCD DE 3 1/2 DÍGITOS, PRECISÃO 0,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM HOLSTER, ENTRADA PROTEGIDA POR FUSÍVEL	2	262,50	525,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	listados a serem contratados ou adquiridos. Isto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
																		JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2978	Materiais e Serviços	PERMANENTE	224771	DECIBELÍMETRO	DECIBELÍMETRO, RESOLUÇÃO SOM 0,10, FAIXA MEDIÇÃO 30 A 130, FAIXA FREQUÊNCIA 31,50 HZ A 8 KHZ, ALTURA 256, LARGURA 80, PROFUNDIDADE 38, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, TIPO MICROFONE ELETRETO 6 MM, TIPO MUDANÇA ESCALA AUTOMÁTICA, TIPO ALIMENTAÇÃO BATERIA, VOLTAGEM BATERIA 9, PESO 275, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 40, TEMPERATURA CONSERVAÇÃO -10 A 60, PRECISÃO +/- 1,50, APLICAÇÃO MEDIÇÃO NÍVEL RUÍDO, NORMAS TÉCNICAS IEC 651 TIPO 2 E ANSI S1.4 TIPO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO ABSORÇÃO RUÍDO FUNDO/INDICAÇÃO BATERIA FRAC	1	5.950,00	5.950,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação de componentes curriculares que possuam carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
2979	Material e Serviços	PERMANENTE	71790	LUXÍMETRO	Luxímetro, tipo digital / portátil, tipo alimentação bateria, faixa medição de 0 a 200.000 lux, aplicação medição de intensidade luminosa, fotocélula acoplada.	2	270,00	540,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		equipamentos para ministracão de tais componentes, ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	
2980	Material e Serviços	PERMANENTE	266501	PONTE MEDIÇÃO LCR	PONTE MEDIÇÃO LCR, TIPO PORTÁTIL, FREQUÊNCIA OPERAÇÃO 1KHZ OU 120HZ, TEMPO RESPOSTA APROX. 1S / DUT(MUDANÇA DE FAIXA MANUAL), ALIMENTAÇÃO BATERIA 9V OU ADAPTADOR EXTERNO DC, USO MEDIÇÃO INDUTÂNCIA, CAPACITÂNCIA, RESISTÊNCIA, FAT, APLICAÇÃO TESTE CONTROLE QUALIDADE COMPONENTES ELETRÔNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MUDANÇA FAIXA AUTOMÁTICA OU MANUAL, DISPLAY 4 DÍGI	2	1.045,00	2.090,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		equipamentos para laboratório de informática, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 1.772.448,83**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2981	Material e Serviços	PERMANENTE	383022	TRENA ELETRÔNICA	TRENA ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 70, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO, QUANTIDADE DÍGITOS 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 5 MINUTOS SEM USO/CÁL, PRECISÃO +-1,5	2	350,00	700,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2982	Material e Serviços	PERMANENTE	62090	VOLTÍMETRO DIGITAL	Voltímetro analógico/ Indicador analógico (ponteiro) com escala espelhada para evitar erro de leitura; Tensão AC: 3V / 10V / 100V / 1000VAC; Precisão AC: 2,5% fundo de escala; Tensão DC: 0,1V / 1V / 10V / 100V / 1000VDC; Precisão DC: 1,5% fundo de escala; Acondicionado em caixa metálica de estrutura sólida; Bornes de segurança para pino de 4 milímetros.	8	311,85	2.494,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2983	Material e Serviços	PERMANENTE	150114	WATTÍMETRO	Wattímetro analógico de painel, tensões: 50/110/220. Corrente de 5A, escalas de: 250/550/1.100W	5	660,00	3.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2984	Material e Serviços	PERMANENTE	150114	WATTÍMETRO	Wattímetro digital de bancada, display tipo led ou de cristal líquido (lcd), medida de potência ativa ac (true power) até 10kw com precisão menor ou igual a 2%, medida de potência aparente ac (true power) ac até 1kva com precisão menor ou igual a 2%, medida de consumo de energia ac até 10kwh com precisão menor ou igual a 2%, medida de fator de potência com precisão menor ou igual a 2%, medida de tensão e corrente elétrica ac (true rms) ac até 600v/15a com precisão menor ou igual a 2%, polaridade automática, proteção contra sobrecorrente, contendo como acessórios pontas de prova, pilhas ou baterias adequadas para uso, plugues e manual de instruções em português.	2	829,50	1.659,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2985	Material e Serviços	PERMANENTE	106364	CONTROLADOR	Controlador Lógico / Com 12 entradas digitais e 8 saídas reles, sua configuração máxima de 44 pontos de E/S utilizando expansões, relógio em tempo real, visualização de mensagens e alteração de parâmetros on-line - Alimentação: 127/220 Vca (50/60Hz); Número de entradas digitais: 12 Número de saídas reles: 8 Duas entradas rápidas: 1 KHz Uma saída: PWM (trem de pulso) Redes Modbus / Programação: Ladder e FBDv / com cabo de programação	8	1.964,00	15.712,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertados no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral I; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2986	Material e Serviços	PERMANENTE	49689	MÁQUINA SOLDA	Máquina Inversora de Solda 130A com Display Digital; Especificações Técnicas: Diâmetro máximo do eletrodo recomendado: 3,25mm ; :: Tensão de entrada: 110/220V - Monofásico (bivolt automático); Tipo de fonte: Inversor; Corrente de entrada: 110V - 43A / 220V - 27A ; Potência absorvida: 110V - 5,4kVA / 220V - 5,9kVA; Tensão em vazio: Eletrodo - 110V e 220V: DC - 85V / TIG-110V e 220V: DC - 5,6V; Faixa de ajuste de corrente: Eletrodo: 10 a 130A / TIG: 20 a 130 ^h ; Corrente de saída da máquina para solda: Corrente contínua - DC ; Fator de trabalho: 130A - 40% / 92A - 80% / 85A - 100% ; Frequência: 50/60Hz; Tipo de refrigeração: Ventoinha ; Classe de isolamento: Grau F ; Índice de proteção: IP21S	1	975,18	975,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertados no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral I; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2987	Material e Serviços	PERMANENTE	21466	MOTOR DE CORRENTE CONTINUA	Driver Para Motor de Passo 5A WD-TB6600 - Wotiom	20	210,00	4.200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	lapa
2988	Material e Serviços	PERMANENTE	269175	MÁSCARA SOLDADOR	MÁSCARA SOLDADOR, TIPO FOTSENSÍVEL, TEMPO ESCURECIMENTO MENOR QUE 1/25000 SEG, TEMPO CLAREAMENTO 0,25/SEG, ÁREA DE VISÃO 95,50 X 28,55, ALIMENTAÇÃO BATERIA, AAA, TEMPERATURA OPERAÇÃO -5 + 55, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTOR DE CIRCUITO AUTONSENSE	1	149,90	149,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2989	Material e Serviços	CONSUMO	69183	CIRCUITO INTEGRADO	Driver Para Motor de Passo 5A WD-TB6600 - Wotiom	20	72,00	1.440,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
2990	Material e Serviços	PERMANENTE	125440	FURADEIRA	Furadeira de Impacto Reversível 1/2 Pol. 750W 220V/acessórios : Maleta, Jogo de Brocas e Luva de Malha.	1	491,87	491,87	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2991	Materiais e Serviços	CONSUMO	150213	SENSOR	Sensor Indutivo Tubular LM12-2002A	20	46,00	920,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
2992	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150968	BROCA	Jogo de Brocas para furadeira com 110 Peças	1	144,90	144,90	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2993	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150213	SENSOR	Sensor Capacitivo Tubular Metaltex C30-15-ACA	20	215,00	4.300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
2994	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150213	SENSOR	Sensor Fotoelétrico Tubular de Barreira Digimec LOB-10,8N/13	20	90,00	1.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2995	Materiais e Serviços	CONSUMO	263282	DESCARBONIZANTE	DESCARBONIZANTE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, COR MARROM ESCURO, APLICAÇÃO LIMPEZA BICO INJETOR MOTORES AUTOMOTIVOS	3	22,16	66,48	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2996	Materiais e Serviços	PERMANENTE	90530	SENSOR MOVIMENTO	SENSOR MOVIMENTO - Fotoelétrico Coel R4	10	152,00	1.520,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2997	Materiais e Serviços	CONSUMO	150027	ALICATE	Alicate universal com isolamento 1000 volts	6	39,90	239,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
2998	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150027	ALICATE	Alicate de bico meia cana com isolamento 1000 volts	6	23,53	141,18	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2999	Material e Serviços	PERMANENTE	67601	MULTÍMETRO	Multímetro Digital 3 1/2 Dígitos True RMS - MINIPA-ET-2082E	15	289,00	4.335,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3000	Material e Serviços	PERMANENTE	150027	ALICATE	Alicate de corte diagonal com isolamento 1000 volts	6	36,54	219,24	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3001	Materiais e Serviços	CONSUMO	10081	BOTÃO	BOTÃO DUPLO 1NA+1NF 3SB6130-3AA24-1MK0 SIEMENS OU SIMILAR	20	52,00	1.040,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3002	Materiais e Serviços	CONSUMO	10081	BOTÃO	BOTÃO 22MM COGUMELO 1NA PLÁSTICO VERDE P20AMR-G-1A METALTEX OU SIMILAR	20	20,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3003	Materiais e Serviços	PERMANENTE	384252	JOGO CHAVES FENDA	JOGO CHAVES FENDA, MATERIAL HASTE AÇO, TIPO PONTA CHATA E PHILIPS, BITOLA CHATA 1/8X3, 1/4X5, 1/4X6POL. 1/8X3, 1/4X4, 1/4X6, TIPO CABO ISOLADO, QUANTIDADE PEÇAS 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO	6	79,90	479,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3004	Materiais e Serviços	CONSUMO	10081	BOTÃO	BOTÃO 22MM 3SB6230-0AB40 SIEMENS OU SIMILAR	30	22,50	675,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3005	Material e Serviços	PERMANENTE	389055	CHAVE DE TESTE ELÉTRICO	CHAVE DE TESTE ELÉTRICO, MATERIAL HASTE PLÁSTICO, COMPRIMENTO 150, TIPO PONTA METAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, COR CABO AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANETA, PORTÁTIL, DETECÇÃO TENSÃO, SINAL DE ALERTA	6	93,69	562,14	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3006	Material e Serviços	PERMANENTE	446371	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS, TIPO MICRO RETÍFICA, VOLTAGEM 220, MATERIAL AÇO E POLIPROPILENO, USO RESTAURAÇÃO, CONFECÇÃO DE PEÇAS E ACABAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE DE VELOCIDADE E ACESSÓRIOS	6	93,69	562,14	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3007	Materiais e Serviços	CONSUMO	64815	SINALIZADOR LUMINOSO DE PAINEL ELÉTRICO	SINALEIRO LED L20-R2-R VERMELHO 220V METALTEX OU SIMILAR	30	13,50	405,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3008	Materiais e Serviços	PERMANENTE	323874	SERRA COPO	SERRA COPO, MATERIAL AÇO RÁPIDO BIMETAL, DIÂMETRO 19MM, 22MM, 29MM, 35MM, 38MM, 44MM, 51MM, 57MM, 64, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPORTE FIXAÇÃO COMPLETO, BROCAS PILOTO E EXTENSÃO	1	110,68	110,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3009	Materiais e Serviços	CONSUMO	53333	ALARME TIPO SIRENE INTERMITENTE	SINALIZADOR SONORO DE LED 220V VERMELHO SSA-22VM ALTRONIC OU SIMILAR	30	20,00	600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3010	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150658	PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS	Painel para bancada com suporte para ferramentas 1820 x 1000cm	1	797,99	797,99	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3011	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150658	PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS	Gacho reto para painel de suporte para ferramentas	10	10,20	102,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3012	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 1x10a 5sx1 110-7 380vca 10A	8	7,50	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3013	Materiais e Serviços	PERMANENTE	288117	ALICATE DE PRESSÃO	ALICATE DE PRESSÃO, MATERIAL FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL AÇO VANÁDIO, MORDENTE INFERIOR CURVO, AJUSTE UMA POSIÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISOLAMENTO NO CABO, TAMANHO 10	4	32,90	131,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3014	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 1x10a 5sx1 110-7 380vca 16A	8	9,50	76,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3015	Materiais e Serviços	PERMANENTE	32760	CHAVE FENDA	Chave de Fenda 1/2 x 12 Polegadas	6	35,12	210,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3016	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 1x10a 5sx1 110-7 380vca 20A	8	9,50	76,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3017	Materiais e Serviços	PERMANENTE	150027	ALICATE	Alicate Prensa Terminais 7 Polegadas; Indicado para prensar terminais tipo pino tubular, para fios e cabos com bitolas de 0,25mm² a 6,0mm²; regulador de pressão que libera o terminal após atingir a pressão pré-estabelecida	6	147,10	882,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3018	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 1x10a 5sx1 110-7 380vca 25A	8	12,00	96,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3019	Material e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 1x10a 5sx1 110-7 380vca 32A	8	15,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3020	Material e Serviços	PERMANENTE	150027	ALICATE	Alicate Prensa Terminais 7 Polegadas; Indicado para prensar terminais tipo pino tubular, para fios e cabos com bitolas de 0,25mm² a 6,0mm²; regulador de pressão que libera o terminal após atingir a pressão pré-estabelecida	6	129,90	779,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3021	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 1x40a 5sx1 140-7 380vca 40A	8	20,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3022	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 1,50mm² 100 metros- amarelo	1	62,68	62,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3023	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 1x40a 5sx1 140-7 380vca 50A	8	20,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3024	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 3x40a 5sx1 340-7 380vca 25A	8	40,00	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3025	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO -Disjuntor 3x40a 5sx1 340-7 380vca 40A	8	40,00	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3026	Materiais e Serviços	CONSUMO	150469	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	Disjuntor 3x40a 5sx1 340-7 380vca 50A	8	40,00	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3027	Material e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Botão pulso c/led verde 220v p20- ifr-g-1c 1na/nf	12	28,00	336,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3028	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 1,50mm² 100 metros- azul	1	62,68	62,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3029	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 1,50mm² 100 metros- branca	1	62,68	62,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3030	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Botão Pulso C/Led Vermelho 220V P20- IFR-R-1C 1NA/NF	12	28,00	336,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3031	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 1,50mm² 100 metros-preta	1	62,68	62,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3032	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 1,50mm² 100 metros- verde	1	62,68	62,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3033	Material e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Botão Pulso C/Led Branco 220V P20- IFR-W-1C 1NA/NF	12	30,00	360,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3034	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 1,50mm² 100 metros- vermelha	1	62,68	62,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3035	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 2,50mm² 100 metros- amarelo	1	97,52	97,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3036	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Botão Pulso C/Led Azul 220V P20-IFRBL-1C 1NA/NF	12	30,00	360,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3037	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 2,50mm² 100 metros- azul	1	97,52	97,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3038	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Botão Pulso C/Led Amarelo 220V P20- IFR-Y-1C 1NA/NF	12	28,00	336,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3039	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 2,50mm² 100 metros- branca	1	97,52	97,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3040	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	SINALEIRO 22MM COM LÂMPADA 220VCA VERMELHO	20	13,40	268,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3041	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 2,50mm² 100 metros- preta	1	97,52	97,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3042	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 2,50mm² 100 metros- verde	1	97,52	97,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3043	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	SINALEIRO 22MM COM LÂMPADA 220VCA AMARELO	20	15,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3044	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	SINALEIRO 22MM COM LÂMPADA 220VCA AMARELO	20	15,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3045	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 2,50mm² 100 metros- vermelha	1	97,52	97,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3046	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	SINALEIRO 22MM COM LÂMPADA 220VCA BRANCO	20	15,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3047	Material e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	SINALEIRO 22MM COM LÂMPADA 220V VERDE	20	15,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3048	Material e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 2,50mm² 100 metros- amarelo/verde	1	97,52	97,52	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3049	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Sinalizador painel buzzer monobloco sonoro visual 220v 22mm	12	25,00	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3050	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Led voltímetro led digital ad22-22vs-g verde 22,00mm	12	20,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3051	Materiais e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Botoeira 3pos. Fixas P20SSR4-B-2A 2NA	12	20,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3052	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 4,00mm² 100 metros- azul	1	162,54	162,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3053	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 4,00mm² 100 metros- preta	1	162,54	162,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3054	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 4,00mm² 100 metros- verde	1	162,54	162,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3055	Materiais e Serviços	CONSUMO	393926	BOTÃO COMANDO	Botão comando, aplicação elétrica, tipo emergencia com vermelha, diâmetro, furos fixação 22, número contato 1 NA + 1 NF, travamento trava cogumelo 40.	12	20,00	240,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3056	Materiais e Serviços	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	Cabo flexível 750v 4,00mm² 100 metros- vermelha	1	162,54	162,54	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3057	Material e Serviços	PERMANENTE	331034	RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO	Relé proteção sistema elétrico, tipo temporizador, características adicionais ajuste tempo: 1 a 60 seg, tensão nominal 220, número contato 1na + 1nf, corrente nominal 10	8	100,00	800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3058	Material e Serviços	CONSUMO	126900	TERMINAL CABO	Terminal tubular para cabo 1,50mm / preto / kit com 30	20	5,99	119,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3059	Materiais e Serviços	PERMANENTE	336691	RELÉ TEMPO	Rel-tempo, tensão auxiliar de alimentação 220, faixa de ajuste 3 - 30, aplicação manutenção das bombas de CAV	8	96,00	768,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3060	Materiais e Serviços	PERMANENTE	355324	RELÉ TEMPO	Rel-tempo, tipo construtivo eletrônico, características adicionais retardo na desergização, tensão nominal bobina 125, frequência nominal da bobina 60, faixa de ajuste 0,3 - 3, número e tipo de contatos principais 1NA + 1NF, tipo PZ.	8	92,50	740,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3061	Materiais e Serviços	PERMANENTE	378868	RELÉ SUPERVISÃO	RELÉ SUPERVISÃO, TIPO CONTROLADOR DE NÍVEL, TENSÃO NOMINAL 220, REFERÊNCIA 3UG05 01-0AN00 (SIEMENS), FREQUÊNCIA NOMINAL 60	8	166,00	1.328,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3062	Materiais e Serviços	PERMANENTE	411570	RELÉ Falta de Fase e Terra	RELÉ Falta de Fase e Terra, TIPO CONSTRUTIVO ELETROMECÂNICO, NÚMERO DE FASES TRIFÁSICO, TENSÃO NOMINAL CONTATOS 380, CONTATO 2 SPDT COM RETARDO NO LIGAMENTO E DESLIGAMENTO, REFERÊNCIA FSN-27 (ALTRONIC), TIPO PROTEÇÃO FSN (FALTA DE FASE COM OU SEM NEUTRO)	8	107,00	856,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3063	Materiais e Serviços	PERMANENTE	350339	RELÉ TEMPO	RELÉ TEMPO, TIPO CONSTRUTIVO ELETRÔNICO, FAIXA DE AJUSTE 0 - 30, APLICAÇÃO CHAVE ESTRELA - TRIÂNGULO, TENSÃO NOMINAL 220	8	95,00	760,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3064	Materiais e Serviços	PERMANENTE	351000	RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO	RELÉ PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO, TIPO FALTA DE FASE, ASSIMETRIA MODULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE SENSIBILIDADE DE 7 A 20%, RESISTÊNCIA DE IS, FREQUÊNCIA 60, MODELO FFS (ALTRONIC), TENSÃO NOMINAL 220, GRAU PROTEÇÃO IP51	2	252,00	504,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3065	Materiais e Serviços	CONSUMO	426939	BASE FUSÍVEL DIAZED	BASE FUSÍVEL DIAZED, MATERIAL PORCELANA, CORRENTE NOMINAL 2 A 25, TAMANHO D II	20	14,00	280,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3066	Materiais e Serviços	CONSUMO	404117	TAMPA FUSÍVEL DIAZED	TAMPA FUSÍVEL DIAZED, FORMATO CILÍNDRICO, REVESTIMENTO PORCELANA, APLICAÇÃO FUSÍVEL 25A	20	13,00	260,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3067	Materiais e Serviços	CONSUMO	13552	ANEL DE PROTECAO DE DESCARGA	ANEL PROTEÇÃO DIAZED 2-25A	20	2,00	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3068	Materiais e Serviços	CONSUMO	426962	BASE FUSÍVEL DIAZED	BASE FUSÍVEL DIAZED, MATERIAL CERÂMICA, TENSÃO NOMINAL 500, CORRENTE NOMINAL 35 A 63, TAMANHO D III	20	25,00	500,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3069	Materiais e Serviços	CONSUMO	404118	TAMPA FUSÍVEL DIAZED	TAMPA FUSÍVEL DIAZED, FORMATO CILÍNDRICO, REVESTIMENTO PORCELANA, APLICAÇÃO FUSÍVEL 63A	20	16,00	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3070	Materiais e Serviços	CONSUMO	13552	ANEL DE PROTECAO DE DESCARGA	ANEL PROTEÇÃO DIAZED 35-65A	20	3,00	60,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3071	Materiais e Serviços	CONSUMO	334065	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 2, tensão nominal 500, tipo retardado	20	5,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3072	Materiais e Serviços	CONSUMO	334065	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 4, tensão nominal 500, tipo retardado	20	5,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3073	Materiais e Serviços	CONSUMO	334065	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 6, tensão nominal 500, tipo retardado	20	5,00	100,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3074	Materiais e Serviços	CONSUMO	334065	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 10, tensão nominal 500, tipo retardado	20	4,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3075	Materiais e Serviços	CONSUMO	280978	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 20, tensão nominal 500, tipo retardado	20	4,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Fusível Dized, corrente nominal 20, tensão nominal 500, tipo retardado	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3076	Materiais e Serviços	CONSUMO	280978	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 25, tensão nominal 500, tipo retardado	20	4,00	80,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3077	Materiais e Serviços	CONSUMO	325323	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 35 A, tipo retardado	20	6,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3078	Materiais e Serviços	CONSUMO	325323	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 50 A, tipo retardado	20	6,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
3079	Materiais e Serviços	CONSUMO	325323	FUSÍVEL DIAZED	Fusível Dized, corrente nominal 63 A, tipo retardado	20	6,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3080	Materiais e Serviços	CONSUMO	22322	LÂMPADA INCANDESCENTE	Lâmpada incandescente 220v / E27 / 40W Clara	43	4,00	172,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 68.588,30**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3081	Materiais e Serviços	CONSUMO	369620	PORTA-LÂMPADA	PORTA-LÂMPADA, MATERIAL PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BORNES EMBUTIDOS PARA PLAFONIER, CASQUILHO EM LATÃO, TIPO BASE E-27, CORRENTE NOMINAL 4, TENSÃO NOMINAL 250	43	5,00	215,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3082	Material e Serviços	CONSUMO	269214	CONECTOR ELÉTRICO	CONECTOR ELÉTRICO, MATERIAL ISOLANTE POLIAMIDA, VOLTAGEM 600, QUANTIDADE BORNE 12, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BITOLA PARA CABO ATÉ 10 MM2	50	4,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado. A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Observações	Unidade responsável
3083	Material e Serviços	CONSUMO	328775	CONNECTOR ELÉTRICO	CONNECTOR ELÉTRICO, MATERIAL ISOLANTE POLIAMIDA, QUANTIDADE BORNE 12, BITOLA 4, CORRENTE NOMINAL 24, TENSÃO NOMINAL 250	50	5,00	250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>As solicitações de tais componentes para aquisição, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p> <p>A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica</p>	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		<p>base para a contratação de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	
3084	Material e Serviços	CONSUMO	408093	TRILHO SUPORTE PAINEL	TRILHO SUPORTE PAINEL, APLICAÇÃO BORNE E DISJUNTOR, NORMAS TÉCNICAS DIN EN 50022, TIPO DIN PERFURADO	6	34,00	204,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades</p>	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação e aquisição em eletrônica digital e básica em os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
3085	Material e Serviços	PERMANENTE	21695	INVERSOR DE FASE DE CORRENTE ELETRICA	Inversor de Frequência Weg CFW500 Trifásico 12,5CV 33A 220V com Plug-in IOS; Tensão de Entrada: 200-220V; Numero de fases de entrada: 3; Corrente: 33A; Entradas/Saídas Digitais: 4 x DI; 1 relé NA/NF e 1 transistor x DO; 1 x AI; 1 x AO; Plug-in IOS Incluso: Sim; Usb: Somente com Plug In; Com Frenagem Reostática	3	3.455,00	10.365,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Engenharia Elétrica para aquisição de materiais e equipamentos eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
3086	Materiais e Serviços	PERMANENTE	21695	INVERSOR DE FASE DE CORRENTE ELETRICA	Inversor de Frequencia 3CV 10A 220V (ENTRADA MONOFÁSICA E SAÍDA TRIFÁSICA); Senha de habilitação para programação; Auto-diagnostico de defeitos e auto-reset; Proteção de sobrecarga do motor e máxima corrente de saída; Indicação de grandeza específica (programavel); Compensação de escorregamento do motor: compensação da queda de rotação do motor devido a aplicação da carga; Curva V/F linear e quadratica ajustaveis; Rampa tipo "S" para redução de choques mecanicos e dupla rampa; Frenagem CC (corrente continua); Frenagem reostatica (mecanica 2 e 3); Regulador PID	6	1.315,00	7.890,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Lapa	
																		A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II;	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa: Eletrônica Geral 2; Aquisição de Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
3087	Material e Serviços	PERMANENTE	321001	MOTOR ELÉTRICO	Motor elétrico, potência 1/2, tensão 220/380 (seis fios), frequência 60, características adicionais alto rendimento, número de fases trifásico, fator proteção ip 55, (2 polos) - Rotação (RPM): 3500	6	720,00	4.320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Lapa	
																		A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital:	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3088	Material e Serviços	PERMANENTE	321005	MOTOR ELÉTRICO	Motor elétrico, potência 1, tensão 220/380 (seis fios), frequência 60, características adicionais alto rendimento, número de fases trifásico, fator proteção ip 55, (4 polos) - Rotação (RPM): 1750	6	923,00	5.538,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para contratação ou aquisição: Circuitos Elétricos 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
																		A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Serão utilizados no semestre letivo 2018 para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3089	Material e Serviços	PERMANENTE	321007	MOTOR ELÉTRICO	Motor elétrico, potência 5, tensão 220/380 (seis fios), frequência 60, características adicionais alto rendimento, número de fases trifásico, fator proteção ip 55, (4 polos) - Rotação (RPM): 1750	3	1.658,00	4.974,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>Curso de Engenharia Elétrica; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	Lapa
																		<p>A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para</p>	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para a aquisição ou contratação no semestre letivo 2018.2, tais como: Componentes para o curso de Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
3090	Material e Serviços	PERMANENTE	321008	MOTOR ELÉTRICO	Motor elétrico, potência 7,5, tensão 220/380 (seis fios), frequência 60, características adicionais alto rendimento, número de fases trifásico, fator proteção ip 55, (2 polos) - Rotação (RPM): 3500	3	2.343,00	7.029,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Lapa	
																		A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para a aquisição	Unidade responsável
3091	Materiais e Serviços	CONSUMO	126900	TERMINAL CABO	Terminal tubular para cabo 2,50mm / cinza / kit com 30	20	8,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Justificativa para a aquisição: componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
																		A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade A	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3092	Material e Serviços	CONSUMO	126900	TERMINAL CABO	Terminal tubular para cabo 5,00mm/ azul / kit com 100	20	14,00	280,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>Justificativa para contratação ou aquisição:</p> <p>Os materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertados no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	Lapa
																		<p>A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do</p>	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
3093	Material e Serviços	CONSUMO	126900	TERMINAL CABO	Terminal tubular para cabo 6,00mm/ amarelo / kit com 30	20	8,00	160,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Lapa	
																			A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa dos componentes para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3094	Material e Serviços	CONSUMO	338546	TERMINAL ELÉTRICO	Terminal Elétrico, Material Cobre Eletrolítico, tipo isolado, Revestimento estanhado, Bitola Condutor 2,5-6,0, fixado por compressão, lingueta pino, isolamento pvc, cor amarelo. (com 30)	20	19,00	380,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Lapa
																		A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Descrição do item	Unidade responsável
3095	Material e Serviços	CONSUMO	112267	CONECTOR ADAPTAÇÃO TERMINAL	Conector engate fêmea reforçado 1- 2,5mm, kit com 30	20	19,00	380,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>Conector engate fêmea reforçado 1- 2,5mm, kit com 30</p> <p>Este item refere-se aos materiais necessários para a aquisição dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p> <p>A presente solicitação refere-</p>	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Se a aquisição de material para contratação ou aquisição de equipamentos eletrônicos para os didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento	Unidade responsável
3096	Material e Serviços	CONSUMO	274882	TERMINAL CABO	Terminal cabo, material cobre estanhado, bitola 2,5, características adicionais pré-isolado, tipo forquilha, cor azul (kit com 30)	20	10,00	200,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Lapa	

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa	Unidade responsável
3097	Materiais e Serviços	CONSUMO	389816	TERMINAL ELÉTRICO	Terminal elétrico, material cobre, tipo pré-isolado, bitola condutor 4, lingueta forquilha (kit com 30)	20	16,00	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>A presente contratação se justifica para a aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertados no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações</p>	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3098	Matérias e Serviços	CONSUMO	368068	TERMINAL ELÉTRICO	Terminal elétrico, material cobre eletrolítico, bitola condutor 2,5, lingueta anel (kit com 30)	20	16,00	320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para aquisição	Unidade responsável
3099	Material e Serviços	CONSUMO	22110	COMPONENTE COMUM PARA EQUIPAMENTO ELETRICO ROTATIVO, TAL COMO: CONE, TERMINAL E CARCACA	Terminal elétrico, material cobre eletrolítico, bitola condutor 4,0, lingueta anel (kit com 30)	20	17,00	340,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	possuem somente carga horária teórica, necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
3100	Materiais e Serviços	CONSUMO	425360	BRAÇADEIRA ELETRODUTO	Braçadeira Eletroduto, material nylon, cor preta, comprimento 200. (com 100)	3	14,00	42,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3101	Materiais e Serviços	CONSUMO	399736	CONTATOR	Contator, tensão nominal bobina 220, frequência 60, aplicação motor de 3cv/220v, número e tipo de contatos principais 2na 2nf, categoria ac-3, sistema fixação trilho din de 35mm, número pólos 3, modelo1 cwm9.22.30 (weg)	15	88,00	1.320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>práticas para a aquisição de carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p> <p>A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada visto</p>	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para a aquisição ou contratação	Unidade responsável
																		Justificativa para a aquisição ou contratação: componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
3102	Material e Serviços	CONSUMO	367396	CONTATOR	Contator, aplicação manutenção, modelo 1 cwm25 (220V)	15	116,00	1.740,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertados no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Unidade responsável
3103	Material e Serviços	CONSUMO	380277	RELÉ TÉRMICO	Relé térmico, aplicação sistema de ar condicionado, referência rw27d (weg), características adicionais possuindo terminais de conexão direta em contatore, número de fases trifásico, tensão nominal 220, classe de disparo 10, frequência nominal 60, número pólos 3, faixa de ajuste de corrente de proteção 27 a 32	12	85,00	1.020,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para aquisição ou contratação de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
3104	Material e Serviços	CONSUMO	380279	RELÉ TÉRMICO	relé térmico, aplicação sistema de ar condicionado, referência rw27d (weg), características adicionais possuindo terminais de conexão direta em contatore, número de fases trifásico, tensão nominal 220, classe de disparo 10, frequência nominal 60, número pólos 3, faixa de ajuste de corrente de proteção 15 a 23	12	85,00	1.020,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação e aquisição	Unidade responsável
																		equipamentos listados, a ministrarão de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
3105	Materiais e Serviços	CONSUMO	380278	RELÉ TÉRMICO	relé térmico, aplicação sistema de ar condicionado, referência rw27d (weg), características adicionais possuindo terminais de conexão direta em contatore, número de fases trifásico, tensão nominal 220, classe de disparo 10, frequência nominal 60, número pólos 3, faixa de ajuste de corrente de proteção 8 a 12,5	12	85,00	1.020,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica está	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Observações	Unidade responsável
																		<p>Uma vez que basicamente poucas atividades práticas de eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.</p>	
3106	Material e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Bloco contato frontal 1nf para cwm9-105	40	10,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	<p>A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle.</p>	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou não contratação, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	Unidade responsável
3107	Material e Serviços	CONSUMO	35440	ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO	Bloco contato frontal 1na para cwm9-105	40	10,00	400,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	A presente solicitação refere-se à aquisição de materiais e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso de graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica.	Lapa

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para a contratação ou aquisição	Unidade responsável
																		laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	
3108	TIC	MATERIAIS DE TIC	449679	FILTRO LENTE OBJETIVA	FILTRO LENTE OBJETIVA, MATERIAL VIDRO, TIPO CLOSE UP1 + CLOSE UP2 + CLOSE UP4 + CLOSE UP10, FORMATO CIRCULAR, DIÂMETRO 58, APLICAÇÃO LENTE OBJETIVA PARA MÁQUINA FOTOGRÁFICA descrição complementar: Filtro de Close-up a) Kit de filtros; b) Com filtro close-up para lente objetiva 58mm; c) Reduz a distância mínima de foco da lente; d) Kit contém filtros: a. close-up +; b. close-up +2; c. close-up +4; d. close-up +10.	10	126,22	1.262,20	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3109	TIC	MATERIAIS DE TIC	320223	FILTRO LENTE OBJETIVA	FILTRO LENTE OBJETIVA, MATERIAL VIDRO, TIPO POLARIZADOR, FORMATO CIRCULAR, DIÂMETRO 58, APLICAÇÃO LENTE OBJETIVA PARA MÁQUINA FOTOGRÁFICA descrição complementar: Filtro polarizador a) Filtro polarizador para lente objetiva 58mm; b) Filtro Polarizador Circular; c) Composto Por Dois Anéis. Sendo Que O Anel Externo Desliza Sobre O Interno.	10	92,29	922,90	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3110	TIC	MATERIAIS DE TIC	34193	FILTRO DE SELECAO DE COR	FILTRO DE SELECAO DE COR descrição complementar: a) Kit com filtros neutral density (ND); b) O filtro ND reduz a quantidade de luz que atinge o sensor sem afetar a cor; c) Pode ser usado para permitir velocidades de obturador mais lentas; d) O kit acompanha filtro ND2, ND4 e ND8; e) De acompanhar bolsa para transporte.	10	482,87	4.828,70	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3112	TIC	MATERIAIS DE TIC	269208	ANEL ADAPTADOR	ANEL ADAPTADOR, TAMANHO GRANDE, USO LENTE GRANDE ANGULAR, APLICAÇÃO FILMADORA DVCAM PROFISSIONAL descrição complementar: Anéis de adaptadores fotográficos a) Kit com anéis adaptadores para filtros fotográficos. b) Kit com 07 anéis adaptadores: a. (49mm-52mm); b. (52mm-55mm); c. (55-58mm); d. (58mm-62mm); e. (62mm-67mm); f. (67mm-72mm); g. (72mm-77mm	10	108,79	1.087,90	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3114	TIC	MATERIAIS DE TIC	366158	CAIXA ACÚSTICA	CAIXA ACÚSTICA, POTÊNCIA 1.200, TAMANHO ALTO-FALANTE 2 X 15, RESPOSTA FREQUÊNCIA 80 A 20 KHZ, TIPO TWEETER DRIVER TITÂNIO 2 POL, LARGURA 500, ALTURA 1150, PROFUNDIDADE 480, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 VIAS PASSIVAS, IMPEDÂNCIA ENTRADA 6, RESISTÊNCIA ÔHMICA 8, SENSIBILIDADE 102 descrição complementar: caixa acústica, potência 1.200, tamanho alto-falante 2 x 15, resposta frequência 80 a 20 khz, tipo tweeter driver titânio 2 pol, largura 500, altura 1150, profundidade 480, cor preta, características adicionais 2 vias passivas, impedância entrada 6, resistência ôhmica 8, sensibilidade 102	20	1.182,33	23.646,60	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3115	TIC	MATERIAIS DE TIC	44032	MICROFONE	MICROFONE, NOME MICROFONE descrição complementar: Microfones de lapela a) Kit de Microfone tipo lapela; b) Este conjunto para externas oferece uma grande flexibilidade para gravações em ambientes internos ou externos de forma portátil; c) Transmissor de encaixe (plug-on) SKP 100 G3; d) Sincronismo do transmissor de bolso com o receiver simplificado; e) Construção em metal (transmissor e receiver); f) 42 MHz de largura de banda: Ajuste em 1.680 frequências UHF; g) Recepção livre de interferências; h) Sistema de banco de frequências aumentado com mais de 12 frequências compatíveis; i) Alta qualidade da recepção adaptive diversity; j) Tom guia de silêncio (pilot tone); k) Elimina interferência RF quando o transmissor está desligado; l) Scan automático de frequências busca frequências disponíveis; m) Amplitude de frequência AF aumentada; n) Sensibilidade aumentada;	10	93,73	937,30	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3116	TIC	MATERIAIS DE TIC	150243	SUPORTE MICROFONE	SUPORTE MICROFONE, NOME SUPORTE MICROFONE descrição complementar: Suporte para microfone a) Suporte de microfone Shock Mount; b) Para Microfone modelo 6B; c) Compatível com as melhores marcas do mercado; d) Antiestático; Flexível; e) Com elásticos para a melhor fixação do microfone.	5	89,00	445,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3117	TIC	MATERIAIS DE TIC	129771	PEÇA / COMPONENTE MICROFONE	PEÇA / COMPONENTE MICROFONE, NOME MICROFONE / COMPONENTE descrição complementar: "Filtro para microfone a) Filtro para microfone; b) Filtro do tipo pop com tela de 6" de diâmetro em pescoço de ganço de 15". c) haste flexível d) Tela de malha lavável em nylon; "	5	33,46	167,30	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3118	TIC	MATERIAIS DE TIC	430275	GRAVADOR E REPRODUTOR DE SOM	GRAVADOR E REPRODUTOR DE SOM, TIPO DIGITAL, MEIO GRAVAÇÃO MEMÓRIA INTERNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY LCD/EXTENSÃO WAV E MP3/PORTA USB, FUNÇÕES PRÉ-GRAVAÇÃO/SOFTWARE PARA EDIÇÃO DE ÁUDIO, TIPO SAÍDA AUTOFALANTE EMBUTIDOS (BUILT-IN), TIPO ENTRADA CC 3V, USB (2.0 VELOCIDADE TOTAL), ENRADA DE LINHA, RESPOSTA FREQUÊNCIA 24-BIT/96KHZ	50	649,65	32.482,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3122	TIC	MATERIAIS DE TIC	150165	REFLETOR	REFLETOR, NOME REFLETOR descrição complementar: "Refletor - tipo 2 a) Refletor base colmeia; b) Média concentração de luz; c) Usado para iluminação direta de fundos fotográficos; d) Serve também de base para encaixe das Bandeiras AT-315 e AT-151 e também da Colméia AT-178. "	2	77,89	155,78	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3123	TIC	MATERIAIS DE TIC	150165	REFLETOR	REFLETOR, NOME REFLETOR descrição complementar: "Refletor - tipo 3 a) Iluminador Fluorescente de alto desempenho em reprodução de cores e estabilidade de luz; b) Toda construída em alumínio e com abas espelhadas; c) Possui reator de alto fator de potência (40Khz - flicker free); d) Fixação com pino de encaixe Ø 1 1/8" M - Ø 5/8" F. e) Temperatura de cor: Daylight ou Warm White (conforme lâmpada); f) Índice de Reprodução de Cor: CRI > = 95; g) Potência: 220W (4 lâmpadas); h) Voltagem: Autovolt (127~240V); i) Acompanha cabo de ligação à rede com 3m; j) Popularmente chamado de Kino Fluor. "	5	1.327,00	6.635,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3124	TIC	MATERIAIS DE TIC	150260	LUMINÁRIA	LUMINÁRIA, NOME LUMINÁRIA descrição complementar: "Componente Elétricos - Refletor tipo 1 k) Difusor para refletor; l) Refletores de 250mm; m) Elástico nas bordas para melhor fixação. "	4	66,33	265,32	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3125	TIC	MATERIAIS DE TIC	150260	LUMINÁRIA	LUMINÁRIA, NOME LUMINÁRIA descrição complementar: "Componente Elétricos - Refletor tipo 2 a) Difusor do tipo Colmeia; b) Acopla no Refletor Base Colméia AT-177 ou 177-B; c) Luz suave e concentrada "	5	90,64	453,20	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3126	TIC	MATERIAIS DE TIC	150260	LUMINÁRIA	LUMINÁRIA, NOME LUMINÁRIA descrição complementar: "Componente Elétricos - Concentrador de luz a) Difusor Concentra a luz b) Fabricado em alumínio c) Compatível com flashes Atek d) Saída de luz com 9cm de diâmetro "	2	108,90	217,80	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3127	TIC	MATERIAIS DE TIC	26867	TRIPÉ	TRIPÉ, NOME TRIPE descrição complementar: "- Tripe - Tripé para flash de estúdio a) Tripés para flash de estúdio; b) Tripé em alumínio com pintura eletrostática na cor preta com conexões em nylon ; c) Pernas em tubo redondo com 7/8" X 0,65m; d) Terminal em rosca macho de 3/8"; e) Altura máxima 2,70m X altura mínima 0,96m; f) Peso máximo 1,3 Kg "	2	65,86	131,72	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3129	TIC	MATERIAIS DE TIC	129771	PEÇA / COMPONENTE MICROFONE	PEÇA / COMPONENTE MICROFONE, NOME MICROFONE / COMPONENTE descrição complementar: "Controle Eletrônico - Controle de Flash a) Controle remoto tipo Rádio Flash; b) Aceita atualização de firmware pela entrada USB; c) Tela de LCD e botões de rápido acesso; d) Função de disparador de câmera (conectando o YN-622 TX a câmera via cabo); e) O comprimento focal (zoom) dos três grupos de flash A/B/C; f) Equipado com lâmpada de assistente de foco (AF-assist); g) Modos de flash: TTL / Manual / Super sync; h) Aceita mistura dos três grupos de flash A/B/C com modos TTL, Manual ou Super sync; i) A compensação de exposição ou controle de potência dos três grupos de flash A/B/C podem ser ajustados separadamente; j) Shutter Sync: sincronismo com a primeira cortina, sincronismo com a cortina trazeira e FP high-speed sync (sincronismo em alta velocidade), com a velocidade máxima de 1/8000s; k) Compensação de exposição, e função ""flash value lock"" (FVL); l) Simula luz de modelagem (flash), e redução de olhos-vermelhos; m) Compatível com o zoom automático; n) Porta PC. "	2	339,40	678,80	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3131	TIC	MATERIAIS DE TIC	113042	LÂMPADA HALÓGENA	LÂMPADA HALÓGENA, NOME LAMPADA HALOGENA descrição complementar: "LÂMPADA HALÓGENA, 110v a) Lâmpada Halógena De 1000w para refletor Fresnel (110v); "	10	190,45	1.904,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3132	TIC	MATERIAIS DE TIC	113042	LÂMPADA HALÓGENA	LÂMPADA HALÓGENA, NOME LAMPADA HALOGENA descrição complementar: "LÂMPADA HALÓGENA, 220v a) Lâmpada Halógena De 1000w para refletor Fresnel (220v); "	10	190,45	1.904,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3133	TIC	MATERIAIS DE TIC	22306	LÂMPADA FLUORESCENTE	LÂMPADA FLUORESCENTE, NOME LAMPADA FLUORESCENTE descrição complementar: "- LÂMPADA FLUORESCENTE a) Lâmpada Fluorescente Dulux 55W Daylight. "	20	94,27	1.885,40	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3134	TIC	MATERIAIS DE TIC	129780	GELATINA - USO FOTOGRAFICO	GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO descrição complementar: GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO- Gelatina de correção de luz na cor verde (moss green) com densidade 15	3	85,14	255,42	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3135	TIC	MATERIAIS DE TIC	129780	GELATINA - USO FOTOGRAFICO	GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO descrição complementar: GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO- Gelatina de correção de luz na cor magenta (paled red) com densidade 15	3	85,14	255,42	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3136	TIC	MATERIAIS DE TIC	129780	GELATINA - USO FOTOGRAFICO	GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO descrição complementar: GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO- Gelatina de correção de luz na cor Cyan (medium blue) com densidade 15	3	85,14	255,42	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3137	TIC	MATERIAIS DE TIC	129780	GELATINA - USO FOTOGRAFICO	GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO descrição complementar: GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO-Gelatina de correção de luz do tipo corretora estética (pale albergold) com densidade 15	3	85,14	255,42	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3138	TIC	MATERIAIS DE TIC	129780	GELATINA - USO FOTOGRAFICO	GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO descrição complementar: GELATINA - USO FOTOGRAFICO, NOME GELATINA - USO FOTOGRAFICO-Gelatina de correção de luz âmbar (Orange) com densidade 15	3	85,14	255,42	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3140	Materiais e Serviços	PERMANENTE	373745	MESA MADEIRA	MESA DE MADEIRA P/ ESCRITORIO, RETANGULAR, DIM.: 800 X 600 X 740 mm	40	470,00	18.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	MÓVEIS PARA COMPOSIÇÃO SALAS DE REUNIÃO DA UFOB	158717
3141	Materiais e Serviços	PERMANENTE	253189	CADEIRA SOBRE LONGARINA	CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILÂMINAS SOBREPOSTAS DE MADEIRA MOL, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, COR SALMÃO PADRÃO SUFRAMA, DIMENSÕES ASSENTO 410 X 430 47, DIMENSÕES ENCOSTO 260 X 430 X 43, DIMENSÕES LONGARINA 1189 X 55, QUANTIDADE ASSENTOS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS / ESPALDAR BAIXO	2	666,01	1.332,02	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO DA FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3142	Materiais e Serviços	PERMANENTE	257815	CADEIRA SOBRE LONGARINA	CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO/ESPUMA INJETADA, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, COR PRETA, QUANTIDADE ASSENTOS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, COMPRIMENTO LONGARINA 1,65, LARGURA LONGARINA 0,63	7	745,00	5.215,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMACIA E TERAPIA ASSISTIVA CCBS.	158717
3143	Materiais e Serviços	PERMANENTE	276875	CADEIRA SOBRE LONGARINA	CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, COR AZUL, QUANTIDADE ASSENTOS 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL AGLOMERADO REVESTIDA, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADA / MOLDADA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TEMPERADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA EM EPÓXI, COR LONGARINA PRETA	6	980,00	5.880,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3144	Materiais e Serviços	PERMANENTE	291303	CADEIRA ESCOLAR	CADEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO EM EPÓXI, COR ESTRUTURA PRETA, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL, TIPO BASE FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL P/ DESTRO, PORTA LIVROS, SA	1	599,00	599,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3145	Materiais e Serviços	PERMANENTE	231345	POLTRONA	POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO FIXA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS / ESPESSURA ESTOFAMENTO 50 MM E	2	599,00	1.198,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3146	Materiais e Serviços	PERMANENTE	388760	POLTRONA	POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS/RODÍZIOS DUPLOS NYLON/REGULAGEM ALTURA, LARGURA 57, PROFUNDIDADE 61, ALTURA 97	43	698,00	30.014,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3147	Materiais e Serviços	PERMANENTE	433305	POLTRONA	POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO SINTÉTICO, TIPO FIXA, TIPO ESPALDAR MÉDIO	16	480,00	7.680,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3148	Materiais e Serviços	PERMANENTE	347195	MESA MICROCOMPUTADOR	MESA MICROCOMPUTADOR, MATERIAL ESTRUTURA MDF, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, TIPO BASE TECLADO RETRÁTIL, COR MARFIM, FORMATO 'L', ESPESSURA TAMPO 25, LARGURA MAIOR 1800 X 600, LARGURA MENOR 1400 X 600	24	895,00	21.480,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3149	Material e Serviços	PERMANENTE	388834	MESA REUNIÃO REDONDA	MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL MADEIRA, TIPO MADEIRA AGLOMERADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL VERNIZ POLIURETANO, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO DE MADEIRA NATURAL, DIÂMETRO 120, ALTURA 74, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ	2	390,00	780,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3150	Material e Serviços	PERMANENTE	445682	MESA ESCRITÓRIO	MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MDP, MATERIAL TAMPO MDP, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO ARGILA, LARGURA 1200, PROFUNDIDADE 600, ALTURA 740, PADRÃO ACABAMENTO TAMPO BORDA PVC, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, ESPESSURA TAMPO 18	11	550,00	6.050,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3151	Material e Serviços	PERMANENTE	388895	MESA REUNIÃO RETANGULAR	MESA REUNIÃO RETANGULAR, MATERIAL AGLOMERADO MADEIRA, COMPRIMENTO 200, LARGURA 100, ALTURA 74, MATERIAL FACE SUPERIOR LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO, TIPO BORDAS LONGITUDINAL ARREDONDADAS, TIPO ESTRUTURA CHAPA AÇO #13 ESTAMPADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS NIVELADORAS/COLUNA CHAPA AÇO #20/TRAVESSA, ESPESSURA TAMPO 25	2	688,00	1.376,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3152	Material e Serviços	PERMANENTE	442962	GAVETEIRO FIXO	GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, TIPO MADEIRA AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 3, ALTURA 74, LARGURA 40, PROFUNDIDADE 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 GAVETAS, SENDO 2 RASAS E 1 GAVETÃO P/PASTAS SUS, TIPO PUXADORES ALÇA	14	46,00	644,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3153	Material e Serviços	PERMANENTE	387935	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDF, QUANTIDADE PRATELEIRAS 1, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO PADRÃO MADEIRADO, LARGURA 80, ALTURA 74, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS NÁILON/DOBRADIÇAS E PUXADORES, PROFUNDIDADE 60, MATERIAL BASE TUBO AÇO 30 X 20MM, TIPO BAIXO	1	615,00	615,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3154	Material e Serviços	PERMANENTE	247789	ARMÁRIO	ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO ALTO, QUANTIDADE PORTAS 1, TIPO PORTAS COM PUXADOR DE ALÇA NA COR PRETA, TIPO FIXAÇÃO PORTAS COM DOBRADIÇAS EMBUTIDAS, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR ARGILA, ALTURA 210, LARGURA 40, PROFUNDIDADE 50, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5	45	1.650,00	74.250,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3155	Material e Serviços	PERMANENTE	239853	ARQUIVO DESLIZANTE PEÇAS / ACESSÓRIOS	ARQUIVO DESLIZANTE PEÇAS / ACESSÓRIOS, TIPO ACIONAMENTO MECÂNICO, MECANISMO ACIONAMENTO CORRENTES E ENGRENAGENS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, QUANTIDADE MÓDULOS 3, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO, TIPO FECHAMENTO PORTAS CHAVE, CONFIGURAÇÃO INTERNA COM PRATELEIRAS	2	3.000,00	6.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS.	158717
3156	Material e Serviços	PERMANENTE	372940	ARQUIVO ESCANINHOS	ARQUIVO ESCANINHOS, MATERIAL MDF, ESPESSURA 18, COR MARFIM PÉROLA, QUANTIDADE VÃOS 6, LARGURA 0,30, ALTURA 0,45, PROFUNDIDADE 0,51, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RODÍZIOS DUPLOS DE NÁILON, FECHADO NAS LATERAIS	16	250,00	4.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3157	Material e Serviços	PERMANENTE	442253	MACA CLÍNICA	MACA CLÍNICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE ESMALTADO, RODAS SEM RODÍZIOS, PÉS FIXO, COMPRIMENTO ATÉ 2,00, LARGURA CERCA DE 0,90, ALTURA CERCA DE 1,00, CAPACIDADE DE CARCA ATÉ 250, COMPONENTES C/ SUPORTE PARA LENÇOL DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABECEIRA REGULÁVEL POR CREMALHEIRA, ACESSÓRIOS LEITO FIXO C/ COLCHÃO, COURVIN	6	600,00	3.600,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3158	Material e Serviços	PERMANENTE	389201	BIOMBO	BIOMBO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA ALTA DENSIDADE, QUANTIDADE MÓDULOS 1, LARGURA MÓDULO 80, ESPESSURA MÓDULO 8, ALTURA MÓDULO 110, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA FECHAMENTO EM BP AGLOMERADO, BORDAS RETAS EM, ACABAMENTO ALUMÍNIO EXTRUDADO FORMA CÔNCAVA TIPO CEGO, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO	2	450,00	900,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	CCBS
3159	Material e Serviços	PERMANENTE	304364	CARTEIRA ESCOLAR	CARTEIRA ESCOLAR, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL TAMPO M.D.F, ESPESSURA TAMPO 15, TAMANHO 600 X 400 X 15, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BORDAS PVC RÍGIDO CINZA, PORTA LIVROS EM COMPENSA, COR VERDE, ALTURA 720	20	233,00	4.660,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3160	Material e Serviços	PERMANENTE	257486	ARMÁRIO AÇO	ARMÁRIO AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ZINCADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA COM EPÓXI., COR CINZA, QUANTIDADE PORTAS 4, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA, ALTURA 1,845, LARGURA 0,30, PROFUNDIDADE 0,45, QUANTIDADE CHAVES 02, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TOTALIZANDO 20 GUARDA-VOLUMES TODOS COM FECHADURA., COR PORTAS AZUL, MATERIAL CHAPA DE AÇO	13	600,00	7.800,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2020	Enviado para o ME	IMPLANTAÇÃO FARMÁCIA E TERAPIA ASSISTIVA DO CCBS	158717
3161	Material e Serviços	PERMANENTE	39888	PROJETOR OPTICO DE PERFIL DE MEDICAO E INSPECAO	Projeto de perfil, modelo de projeção vertical com rotação e linhas cruzadas, desenvolvido para medição de peças de pequeno porte. A faixa de medição útil no eixo transversal X e no eixo longitudinal Y deve ser, no mínimo, 100 mm. A faixa de medição do transferidor de ângulo deve ser de 0-360°. O equipamento deve possuir indicadores lineares e angular incorporado a unidade básica próximos a tela de projeção, com resolução de 0,001 mm e 1', respectivamente; com funções de medição absoluta ou incremental e zeragem. A mesa de coordenadas deve apresentar o incerto de vidro na direção transversal e longitudinal com dimensões mínimas de 200 mm. Saída USB ou outro tipo qualquer para comunicação direta com computador. Cabo de conexão da interface Máquina-Computador. Alimentação elétrica: 220 Volts. Deve ter uma unidade de processamento de dados para processar os dados.	1	55.000,00	55.000,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	29/02/2020	Enviado para o ME	Aquisição para atendimento às demandas do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães da Universidade Federal do Oeste da Bahia, em atendimento aos cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Biotecnologia.	CENTRO MULTIDISCIPLINAR DO CAMPUS DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
3162	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software MobaXterm	6	517,50	3.105,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização no desenvolvimento e manutenção dos Sistemas Integrados de Gestão.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3163	Material e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	PAVILHÃO DE LABORATÓRIOS 02	1	6.450.086,78	6.450.086,78	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Em atendimento ao projeto pedagógico da UFOB será construído um pavilhão de laboratórios onde serão instalados laboratórios de graduação.	CRES

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3164	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software PhpStorm	6	1.492,50	8.955,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização no desenvolvimento e manutenção dos Sistemas Integrados de Gestão.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3165	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Aqua Data Studio	6	3.742,50	22.455,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização no desenvolvimento e manutenção dos Sistemas Integrados de Gestão.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3166	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software DataGrip	6	1.492,57	8.955,42	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização no desenvolvimento e manutenção dos Sistemas Integrados de Gestão.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3167	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software IntelliJ IDEA	6	3.742,50	22.455,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para utilização no desenvolvimento e manutenção dos Sistemas Integrados de Gestão.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3168	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	PAVILHAO DE AULAS 03	1	6.071.979,04	6.071.979,04	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	O pavilhão de aulas visa atender a demanda da UFOB por salas de aulas teóricas.	CRES
3170	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Adobe Creative Cloud	53	2.580,00	136.740,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso em ensino - campus Santa Maria da Vitória.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3174	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Adobe Logic Pro X	1	749,90	749,90	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso do campus de Santa Maria da Vitória.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3175	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Avid Pro Tools	1	4.492,50	4.492,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no campus de Santa Maria da Vitória.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3177	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Corel Draw Graphics Suite 2019	48	2.399,00	115.152,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Campus Santa Maria da Vitória.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3179	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Adobe Font Folio.	1	22.492,50	22.492,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no campus Santa Maria da Vitória.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3180	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software OriginLab	1	4.125,00	4.125,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3181	Materiais e Serviços	-	1627	MANUTENCAO REFORMA PREDIAL	IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA PAVILHÃO BIBLIOTECA	1	1.154.897,08	1.154.897,08	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Reforma da área da cobertura, área técnica das condensadoras do sistema de ar condicionado, visando sanar aos problemas de infiltrações e alagamentos na área do acervo.	CRES
3182	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	URBANIZAÇÃO DA ALAMEDA CAMPUS REITOR EDGARD SANTOS	1	1.569.150,00	1.569.150,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Objetivando a consolidação da infraestrutura física do Campus Prof. Edgar Santos a Urbanização das Alameda central do Campus propiciará a criação de área de convivência e lazer e o incremento das áreas verdes do Campus.	CRES
3183	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Ultimate Suite for Excel.	1	592,50	592,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3185	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Acrobat Pro CD	2	720,00	1.440,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3187	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software SAS University Edition	1	65.250,00	65.250,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3188	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Oasis Montaj	1	49.837,50	49.837,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3189	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	DATACENTER	1	1.852.333,84	1.852.333,84	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	A atual sala que possui os equipamentos de TIC apresenta vulnerabilidades que colocam em risco a integridade e segurança dos dados da universidade. Portanto, é necessário a construção de um ambiente que atenda as principais normas e recomendações da área, garantindo a segurança e confiabilidade aos equipamentos e dados institucionais.	REITORIA
3191	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	MELIPONÁRIO	1	91.171,20	91.171,20	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/09/2020	Enviado para o ME	Equipamento pensado para atividades de pesquisa e extensão.	CRES
3192	Materiais e Serviços	-	1627	MANUTENCAO REFORMA PREDIAL	REFORMA E ADEQUAÇÃO PRÉDIO REITORIA	1	4.156.919,12	4.156.919,12	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/09/2020	Enviado para o ME	Reforma e requalificação do prédio da Reitoria objetivando o atendimento da NBR 9050, Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, recuperação da estrutura física e adequação a legislação de proteção contra incêndio.	REITORIA
3193	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	URBANIZAÇÃO CAMPUS DEFINITIVO DE BARRA	1	565.694,27	565.694,27	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	A urbanização do Campus da Barra, sistema viário, passeios, cicloviarias, estacionamentos e castelo d'água são as infraestruturas físicas necessárias para a implantação das Edificações acadêmicas e administrativas necessárias a implantação do campus.	CAMPUS BARRA
3194	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Nvivo	1	11.992,50	11.992,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3196	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Origin 2019	1	9.742,50	9.742,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3198	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software RStudio - análise educacionais quantitativas.	1	7.462,50	7.462,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3200	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software SPSS - análises educacionais qualitativas/quantitativas	1	20.775,00	20.775,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Total: 100 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 22.818.650,69**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3203	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Petroledge	1	50.000,00	50.000,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso no Centro de Ciências Exatas e das Tecnologias.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3206	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença de uso do software Banco de Preços	1	20.000,00	20.000,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para ser utilizado na elaboração das licitações.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3210	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Volare 20 Pro.	1	20.000,00	20.000,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso da Proadi.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3211	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	CENTRO DE MANEJO BOVINO - CURRAL	1	632.393,83	632.393,83	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/09/2020	Enviado para o ME	Visa atender as operações de manejo sanitário, reprodutivo, nutricional e fortalecer as atividades didáticas dos cursos de agronomia e medicina veterinária. Deverá ser equipamento seguindo-se normas de segurança e boas práticas de manejo de rebanhos. Também dará suporte as atividades de pesquisas e cursos de extensão.	CMBARRA
3212	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Software Navisworks	1	6.600,00	6.600,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2020	Enviado para o ME	Para uso da Proadi.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3216	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	URBANIZAÇÃO BÁSICA CAMPUS DEFINITIVO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	1	609.842,66	609.842,66	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/09/2020	Enviado para o ME	A urbanização do Campus LEM, sistema viário, passeios, ciclovias, estacionamentos e castelo d'água são as infraestruturas físicas necessárias para a implantação das Edificações acadêmicas e administrativas do Campus.	CAMPUS LEM
3217	Materiais e Serviços	-	1627	MANUTENCAO REFORMA PREDIAL	REFORMA MÓDULO ADMINISTRATIVO	1	179.705,68	179.705,68	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Reforma de imóvel para a instalação de atividades de pesquisa e extensão desenvolvidas no Centro Multidisciplinar de LAPA.	CMLAPA
3221	Materiais e Serviços	-	1627	MANUTENCAO REFORMA PREDIAL	REFORMA DA COBERTURA PAVILHÃO DE AULAS	1	233.676,00	233.676,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Reforma da área da cobertura, objetivando sanar os problemas de alagamentos e infiltrações no prédio.	CMSAMAVI
3222	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	URBANIZAÇÃO ESTACIONAMENTO CMSAMAVI	1	18.829,80	18.829,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/09/2020	Enviado para o ME	Urbanização da área externa do Centro Multidisciplinar de SAMAVI com a criação de área de estacionamento e requalificação do pátio central.	CMSAMAVI
3224	Materiais e Serviços	CONSUMO	390179	AGULHA ANESTÉSICA	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 17 G X 4 1/2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	10	5,18	51,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES.	BARRA
3225	Materiais e Serviços	CONSUMO	397497	AGULHA HIPODÉRMICA	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	0,15	75,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADA PARA APLICAR MEDICAÇÕES E COLETA DE SANGUE	BARRA
3226	Materiais e Serviços	CONSUMO	386845	ANTRONA	ANTRONA, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO, PESO MOLECULAR 194,23, FÓRMULA QUÍMICA C14H10O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-44-8	25	3,85	96,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE CARBOIDRATOS.	BARRA
3227	Materiais e Serviços	CONSUMO	411464	CIANOCOBALAMINA	CIANOCOBALAMINA, CONCENTRAÇÃO 1.000 MCG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	20	7,99	159,80	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADO NO TRATAMENTO DE DIVERSAS FORMAS DE CARENCIA NUTRICIONAL.	BARRA
3228	Materiais e Serviços	CONSUMO	409117	CLOPROSTENOL	CLOPROSTENOL, CONCENTRAÇÃO 250, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	12	46,78	561,36	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	MEDICAMENTO UTILIZADO NA CLÍNICA REPRODUTIVA DE GRANDES ANIMAIS	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3229	Material e Serviços	CONSUMO	293585	FARELO	FARELO, INGREDIENTE BÁSICO SOJA, APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOÍDO E ENSACADO, COMPOSIÇÃO MÍNIMO 44% DE PROTEÍNA BRUTA, UMIDADE MÁXIMO 12,5	4	130,00	520,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O alimento será utilizado para a formulação da ração a ser utilizada pelos animais mantidos no CMB, assim como, irá auxiliar nas atividades práticas das disciplinas de Nutrição animal (ofertada nos cursos de Agronomia e Veterinária), Ovinocaprinocultura, Bovinocultura e Manejo e Produção de Bovinos, Caprinos e Ovinos.	BARRA
3230	Material e Serviços	CONSUMO	409184	FLUNIXINA MEGLUMINA	FLUNIXINA MEGLUMINA, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	20	40,30	806,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	MEDICAÇÃO ANTIINFLAMATÓRIA E ANALGÉSICA PARA UTILIZAÇÃO EM GRANDES ANIMAIS.	BARRA
3231	Material e Serviços	CONSUMO	407453	MELOXICAM	MELOXICAM, CONCENTRAÇÃO* 2, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	20	90,55	1.811,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	MEDICAÇÃO ANTIINFLAMATÓRIA NÃO ESTEROIDAL MAIS UTILIZADA EM ATENDIMENTOS DE CÃES E GATOS EM CONSULTÓRIO.	BARRA
3232	Material e Serviços	CONSUMO	439712	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 21 G X 1', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	0,49	1.470,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	NECESSÁRIA PARA APLICAÇÃO DE MEDICAÇÕES	BARRA
3233	Material e Serviços	CONSUMO	439672	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 23 G X 1 1/2', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	0,20	40,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	Utilização na rotina de aulas práticas que ocorrerão no Hospital Veterinário e comunidade	BARRA
3234	Material e Serviços	CONSUMO	410040	TIAMINA	TIAMINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML (A 10%), FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	20	17,37	347,40	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADO NO TRATAMENTO DE CARENCIA DE VITAMINA B1	BARRA
3235	Material e Serviços	CONSUMO	410488	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO MINERAL, INGREDIENTES CA, P,NA,MG,S,CO,FE,I,MN,SE,ZN E F, APLICAÇÃO P/ OVINOS, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRONTO P/ USO	100	5,07	507,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O alimento será utilizado para a formulação da ração a ser utilizada pelos animais mantidos no CMB, assim como, irá auxiliar nas atividades práticas das disciplinas de Nutrição animal (ofertada nos cursos de Agronomia e Veterinária), Ovinocaprinocultura, Bovinocultura e Manejo e Produção de Bovinos, Caprinos e Ovinos.	BARRA
3236	Material e Serviços	CONSUMO	310512	FARELO	FARELO, INGREDIENTE BÁSICO ALGODÃO, APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 28 A 34% PROTEÍNA BRUTA	4	65,00	260,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O alimento será utilizado para a formulação da ração a ser utilizada pelos animais mantidos no CMB, assim como, irá auxiliar nas atividades práticas das disciplinas de Nutrição animal (ofertada nos cursos de Agronomia e Veterinária), Ovinocaprinocultura, Bovinocultura e Manejo e Produção de Bovinos, Caprinos e Ovinos.	BARRA
3237	Material e Serviços	CONSUMO	310509	FARELO	FARELO, INGREDIENTE BÁSICO MILHO, APLICAÇÃO ALIMENTO ANIMAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 9 A 11% PROTEÍNA BRUTA, 3.200 A 3.400 KCAL/KG	15	64,35	965,25	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	O alimento será utilizado para a formulação da ração a ser utilizada pelos animais mantidos no CMB, assim como, irá auxiliar nas atividades práticas das disciplinas de Nutrição animal (ofertada nos cursos de Agronomia e Veterinária), Ovinocaprinocultura, Bovinocultura e Manejo e Produção de Bovinos, Caprinos e Ovinos.	BARRA
3238	Material e Serviços	CONSUMO	412062	GLICONATO DE CÁLCIO	GLICONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. AO CLORETO DE MAGNÉSIO, D-SACARATO CÁLCIO, OUTROS COMPONENTES DEXTROSE, CONCENTRAÇÃO 20% + 4% + 0,3% + 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	50	130,68	6.534,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADO NO TRATAMENTO DE DIVERSAS FORMAS DE CARENCIA NUTRICIONAL.	BARRA
3239	Material e Serviços	CONSUMO	411428	LIDOCAÍNA	LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO NA FORMA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2% + 0,02%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	20	13,50	270,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	UTILIZADO PARA CIRURGIAS EM PEQUENOS ANIMAIS.	BARRA
3242	Material e Serviços	CONSUMO	408337	PAPEL DE FILTRO	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 90, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO MÉDIA	10	13,90	139,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE POTENCIAL OSMÓTICO.	BARRA
3243	Material e Serviços	CONSUMO	424077	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR A AMARELADO, VISCOSO, PESO MOLECULAR PEG 600, FÓRMULA QUÍMICA H(OCH2CH2)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	1	405,72	405,72	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE POTENCIAL OSMÓTICO.	BARRA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3244	Materiais e Serviços	CONSUMO	416785	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL)	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO FLOCOS CEROSOS BRANCOS A QUASE BRANCOS, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR EM TORNO DE 6.000 G/MOL (PEG 6.000), FÓRMULA QUÍMICA H(OCH ₂ CH ₂)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3	1	120,00	120,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	03/02/2020	Enviado para o ME	AULA PRÁTICA DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA SOBRE POTENCIAL OSMÓTICO.	BARRA
3245	TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	'SOFTWARE', NOME SOFTWARE	6	23.000,00	138.000,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	SOFTWARE LUMION PRO, ÚLTIMA VERSÃO, FOR WINDOWS, LICENÇA PERPÉTUA - Ferramenta de renderização e visualização em 3D, importação de arquivos, modelagem, criação de simulações tridimensionais virtuais, e visualização por imagens e vídeos de projetos de arquitetura, urbanismo e outros.	Escritório de Arquitetura e Urbanismo - EAU
3246	TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	'SOFTWARE', NOME SOFTWARE	3	3.790,00	11.370,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	SOFTWARE GOOGLE SKETCHUP PRO, ÚLTIMA VERSÃO, FOR WINDOWS, LICENÇA PERPÉTUA - Ferramenta intuitiva de construção virtual de projetos, criação e modelagem em desenhos 3D.	Escritório de Arquitetura e Urbanismo - EAU
3247	TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	'SOFTWARE', NOME SOFTWARE	6	720,00	4.320,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	SOFTWARE ADOBE ILLUSTRATOR PRO, ÚLTIMA VERSÃO, FOR WINDOWS, LICENÇA PERPÉTUA, PARA ESCOLAS E UNIVERSIDADES- Ferramenta para publicação e edição de imagens, edição de figuras vetoriais, edição de arquivos tipo PDF, edição de animações e recursos de interatividade para publicações digitais em PDF.	Escritório de Arquitetura e Urbanismo - EAU

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3248	TIC	MATERIAIS DE TIC	150934	PLACA AQUISIÇÃO DADOS	PLACA AQUISIÇÃO DE DADOS - PLACA DE AQUISIÇÃO DE DADOS - FORMATO USB, CABO USB E SOFTWARE COMPATÍVEL COM LABVIEW • SISTEMA OPERACIONAL/TARGET: LINUX , MAC OS , POCKET PC , WINDOWS • ENTRADAS ANALÓGICAS: CANAIS 4 , 8 • CANAIS SINGLE-ENDED: 8 • CANAIS DIFERENCIAIS: 4 • RESOLUÇÃO: 14 BITS • TAXA DE AMOSTRAGEM: 48 KS/S • TENSÃO MÁXIMA: 10 V • FAIXA MÁXIMA DE TENSÃO: -10 V - 10 V • EXATIDÃO NA FAIXA MÁXIMA DE TENSÃO: 138 MV • FAIXA MÍNIMA DE TENSÃO: -1 V - 1 V • EXATIDÃO NA FAIXA MÍNIMA DE TENSÃO: 37.5 MV • QUANTIDADE DE FAIXAS: 8 • AMOSTRAGEM SIMULTÂNEA: NÃO • MEMÓRIA ON-BOARD; 512 B • SAÍDAS ANALÓGICAS: CANAIS 2 • RESOLUÇÃO: 12 BITS • TENSÃO MÁXIMA: 5 V • FAIXA MÁXIMA DE TENSÃO: 0 V - 5 V • EXATIDÃO NA FAIXA MÁXIMA DE TENSÃO: 7 MV • FAIXA MÍNIMA DE TENSÃO: 0 V - 5 V • EXATIDÃO NA FAIXA MÍNIMA DE TENSÃO: 7 MV • TAXA DE ATUALIZAÇÃO: 150 S/S • DRIVE DE CORRENTE, INDIVIDUAL 5 MA • DRIVES DE CORRENTE: 10 MA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL DE INSTRUÇÕES.	3	2.498,50	7.495,50	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3249	TIC	MATERIAIS DE TIC	150281	CÂMERA WEB	CÂMERA WEB- WEB CAM - CONEXÃO USB 2.0 CERTIFICADO DE ALTA VELOCIDADE (PRONTO PARA USB 3.0); LENTE DE VIDRO; VIDEO FULL HD DE 1080P (ATÉ 1920 X 1080 PIXELS); COMPACTAÇÃO DE VIDEO H.264; CAMPO DE VISÃO DE 90°; ZOOM DE 4X E 1080P; TECNOLOGIA RIGHTLIGHT; APLICATIVO COM CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS DA CÂMERA PARA CONTROLE DE PANORÂMICA, INCLINAÇÃO E ZOOM; FOCO AUTOMÁTICO; OBTURADOR DE PRIVACIDADE EXTERNO; DOIS MICROFONES OMNIDIRECIONAIS; CLIPE UNIVERSAL PRONTO PARA TRIPÉS QUE SE AJUSTA A MONITORES DE LAPTOP, LCD OU CRT. MARCA DE REFERENCIA LOGITECH OU SIMILAR	2	910,00	1.820,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministração de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3250	TIC	MATERIAIS DE TIC	13218	IMPRESSORA LASER	Impressora Laser: Resolução de Impressão Preto e Branco: 4800 Dpi; Velocidade Aproximada de Impressão Preta e Branca: 20 ppm; Quantidade Aproximada de Impressões por Minuto: 20; Impressão Frente e Verso; Conectividade: USB, Wi-fi e NFC.	1	600,00	600,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministrarão de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3251	TIC	MATERIAIS DE TIC	392302	SOLUÇÃO LIMPADORA	SOLUÇÃO LIMPADORA, APLICAÇÃO LIMPEZA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÁLCOOL ISOPROPÍLICO	11	29,61	325,71	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministrarão de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3252	TIC	MATERIAIS DE TIC	151080	IMPRESSORA 3D	IMPRESSORA 3D - IMPRESSORA 3D: TROCA AUTOMATIZADA DO FILAMENTO (O PROCESSO DE TROCA É FEITO DE FORMA FÁCIL E AUTOMATIZADA); DETECÇÃO DE FALTA DE FILAMENTO; DISPLAY LCD COM ENTRADA PARA CARTÃO SD, NÃO SENDO NECESSÁRIO A CONEXÃO DE UM PC PARA SE EFETUAR A IMPRESSÃO; AUTO NIVELAMENTO DA MESA DE IMPRESSÃO, NÃO É NECESSÁRIO AJUSTES MANUAIS PARA SE NIVELAR A MESA DE IMPRESSÃO; GABINETE TOTALMENTE FECHADO, FACILITANDO A IMPRESSÃO COM MATERIAIS QUE SOFREM CONTRAÇÃO COMO O ABS, TRITAN, NYLON, ABS-PC DENTRE OUTROS; CONEXÃO COM COMPUTADOR POR PORTA USB; ÁREA MÍNIMA DE IMPRESSÃO: X = 270MM (LARGURA), Y = 200MM (PROFUNDIDADE), Z = 300MM (ALTURA); INCLUINDO FORNECIMENTO DE SOFTWARE APROPRIADO; FORNECER 1KG DE FILAMENTO ABS; MARCAS DE REFERÊNCIA: SETHI MODELO S3 OU GTMAX MODELO PRO CORE H4; MESA AQUECIDA; RESOLUÇÃO AJUSTAVEL DE 50 MICRONS (0.05MM) A 300 MICRONS (0.3MM) OU 350 MICRONS (0.35MM) - ALTURA DE CAMADA	1	8.713,81	8.713,81	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	02/02/2020	Enviado para o ME	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A presente solicitação refere-se à aquisição de matérias e equipamentos elétricos, módulos didáticos e móveis para laboratório, que serão usados para atendimento dos componentes curriculares do curso de Engenharia Elétrica da Universidade. A aquisição desses materiais e equipamentos justifica-se pois são materiais necessários para atender os componentes curriculares que serão ofertadas no semestre letivo 2018.2, tais como: Eletrônica Digital; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Eletrônica Geral 1; Eletrônica Geral 2; Análise de Sinais e Sistemas; Sistemas de Potência; Modelagem e Simulação; Controle e Servomecanismo; Processamento Digital de Sinais; Conversão Eletromecânica de Energia; Máquinas Elétricas; Eletromagnetismo; Laboratório de Máquinas Elétricas; Sistemas Micro processados do curso graduação em Engenharia Elétrica do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa. Bancada de treinamento industrial, com quatro postos de trabalho, para atender as necessidades das aulas práticas nos cursos de Engenharia Elétrica, laboratório de Automação e Controle. Atualmente, o laboratório de Engenharia Elétrica atende, basicamente, poucas atividades práticas da eletrônica digital e eletrotécnica básica. Logo, sem os insumos e equipamentos listados, a ministrarão de tais componentes ficará inviabilizada, visto que, em sua maioria, possuem carga horária prática. Para os componentes curriculares que possuem somente carga horária teórica, os mesmos necessitam de práticas ou contextualizações para análise e construção do conhecimento aplicado.	LAPA
3253	TIC	MATERIAIS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença Vmware para servidores	6	56.040,00	336.240,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME	Para funcionamento dos servidores virtuais.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Total: 37 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 2.295.072,57**

Filtros utilizados: Situações: Enviado para o ME após a data limite

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
12	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4120	Energia Elétrica - Fornecimento	Fornecimento de energia elétrica para o Campus Reitor Edgard Santos em Barreiras.	1	1.449.754,00	1.449.754,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A prestação do serviço é imprescindível para o funcionamento da instituição.	CGA
13	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4120	Energia Elétrica - Fornecimento	Fornecimento de energia elétrica para o Campus Reitor Edgard Santos em Barreiras (obras).	1	20.441,00	20.441,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A prestação do serviço é imprescindível para o funcionamento da instituição.	CGA
14	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4120	Energia Elétrica - Fornecimento	Fornecimento de energia elétrica para a Administração Central em Barreiras.	1	397.559,00	397.559,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A prestação do serviço é imprescindível para o funcionamento da instituição.	CGA
15	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4120	Energia Elétrica - Fornecimento	Fornecimento de energia elétrica para o Campus Multidisciplinar em Luís Eduardo Magalhães.	1	142.229,00	142.229,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A prestação do serviço é imprescindível para o funcionamento da instituição.	CGA
16	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4120	Energia Elétrica - Fornecimento	Fornecimento de energia elétrica para o Campus Multidisciplinar em Barra.	1	258.776,00	258.776,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A prestação do serviço é imprescindível para o funcionamento da instituição.	CGA
17	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4120	Energia Elétrica - Fornecimento	Fornecimento de energia elétrica para o Campus Multidisciplinar em Santa Mariada Vitória.	1	169.414,00	169.414,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A prestação do serviço é imprescindível para o funcionamento da instituição.	CGA
18	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4120	Energia Elétrica - Fornecimento	Fornecimento de energia elétrica para o Campus Multidisciplinar em Bom Jesus da Lapa.	1	221.677,00	221.677,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A prestação do serviço é imprescindível para o funcionamento da instituição.	CGA
466	Materiais e Serviços	PRAZO INDETERMINADO	22845	FORNECIMENTO DE AGUA E COLETA DE ESGOTO SANITARIO	Prestação do serviço de abastecimento de água e esgotamento sanitário para o Campus da UFOb de Barreiras.	1	480.000,00	480.000,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é de natureza contínua, sendo imprescindível para o funcionamento das atividades da Universidade.	CGA
474	Materiais e Serviços	PRAZO INDETERMINADO	22845	FORNECIMENTO DE AGUA E COLETA DE ESGOTO SANITARIO	Prestação do serviço de abastecimento de água e esgotamento sanitário para a UFOb no município de Luís Eduardo Magalhães.	1	120.000,00	120.000,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é de natureza contínua, sendo imprescindível para o funcionamento das atividades da Universidade.	CGA
719	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22845	FORNECIMENTO DE AGUA E COLETA DE ESGOTO SANITARIO	Prestação do serviço de abastecimento de água e esgotamento sanitário para o Campus de Santa Maria da Vitória.	1	19.137,31	19.137,31	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é de natureza contínua, sendo imprescindível para o funcionamento das atividades da Universidade.	Campus de Santa Maria da Vitória
725	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22845	FORNECIMENTO DE AGUA E COLETA DE ESGOTO SANITARIO	Prestação do serviço de abastecimento de água e esgotamento sanitário para o Campus Barra.	1	19.137,31	19.137,31	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é de natureza contínua, sendo imprescindível para o funcionamento das atividades da Universidade.	Campus Barra

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
729	Materiais e Serviços	CONTINUADO	22845	FORNECIMENTO DE AGUA E COLETA DE ESGOTO SANITARIO	Prestação do serviço de abastecimento de água e esgotamento sanitário para o Campus Bom Jesus da Lapa.	1	19.137,31	19.137,31	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é de natureza contínua, sendo imprescindível para o funcionamento das atividades da Universidade.	Campus Bom Jesus da Lapa
805	Materiais e Serviços	NÃO CONTINUADO	18422	GRAFICO - IMPRESSOS PLASTIFICACAO ACABAMENTO	Folha de Diploma (Anexo I-B) - tamanho: 330mm x 215mm; Formato: Paisagem; papel monolúcido ou monobril; gramatura 120g; micro letras positivas acompanhadas a moldura com o texto UFOB; tinta invisível e reagente a luz ultravioleta com os textos Autêntico e UFOB. No anverso: borda na cor verde, marca d'água com o Brasão da República Federativa do Brasil, centralizado; brasão da República Federativa do Brasil no lado superior esquerdo, e Selo Nacional no lado superior direito, ambos na cor preta. No verso: Texto no canto superior esquerdo Ministério da Educação; Texto no canto superior esquerdo Universidade Federal do Oeste da Bahia.	300	8,53	2.559,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
811	Materiais e Serviços	NÃO CONTINUADO	18422	GRAFICO - IMPRESSOS PLASTIFICACAO ACABAMENTO	Folha de Diploma (Anexo I-A) - tamanho: 330mm x 215mm; Formato: Paisagem; papel monolúcido ou monobril; gramatura 120g; micro letras positivas acompanhadas a moldura com o texto UFOB; tinta invisível e reagente a luz ultravioleta com os textos Autêntico e UFOB. No anverso: borda na cor azul, marca d'água com o Brasão da República Federativa do Brasil, centralizado; brasão da República Federativa do Brasil no lado superior esquerdo, e Selo Nacional no lado superior direito, ambos na cor preta. No verso: Texto no canto superior esquerdo Ministério da Educação; Texto no canto superior esquerdo Universidade Federal do Oeste da Bahia.	800	7,53	6.024,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
818	Materiais e Serviços	NÃO CONTINUADO	3778	AUDIOVISUAL	Produção e edição de vídeo Institucional dos cinco campi da UFOB em duas versões: 8 (oito minutos) e 1 (um minuto). O serviço inclui, além da produção e edição do vídeo em português com legenda em inglês e janela de libras, capa e selo personalizados, tiragem de 10 cópias DVD/Vídeo autorado, duas cópias BD/Vídeo autorado, duas cópias DVD/Dados (com arquivo em formato MP4 1080/24P OU MKV 1080/24p e uma cópia DVD/Dados com imagens brutas captadas (com arquivos em formato original).	1	44.975,00	44.975,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
845	Materiais e Serviços	NÃO CONTINUADO	18422	GRAFICO - IMPRESSOS PLASTIFICACAO ACABAMENTO	Jornal. EDIÇÃO COM 4000 EXEMPLARES. Formato Fechado: 30cm X 345,5cm . Formato Aberto: 45,5cm x 60cm. Acabamento: canoa. Cores: Capa 4x4; Miolo 4x4. Papel: Reciclato 75g. Número de Páginas: 16. Com prova digital.	3	9.400,00	28.200,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
886	Materiais e Serviços	CONTINUADO	3417	DESINSETIZACAO DESRATIZACAO DEDETIZACAO	Aplicação Geral (Desinsetização, Desratização, Descupinização, Desinfestação e Desalojamento de pombos e morcegos).	2	24.600,00	49.200,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é de natureza contínua, mantendo as áreas internas e externas livres de pragas e insetos, sendo imprescindível para o funcionamento das atividades da Universidade.	CGA
967	Materiais e Serviços	CONTINUADO	892	PROPAGANDA E PUBLICIDADE	A prestação de serviços de publicação no Diário Oficial da União, de atos oficiais e demais matérias de interesse da UFOB.	1	246.756,25	246.756,25	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	A UFOB necessita dos serviços prestados exclusivamente com a Imprensa Nacional para publicação dos seus atos administrativos.	CGA
973	Materiais e Serviços	CONTINUADO	892	PROPAGANDA E PUBLICIDADE	A distribuição pela contratada de publicidade legal e demais matérias de interesse da UFOB.	1	204.276,80	204.276,80	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	A UFOB necessita da prestação de serviços de distribuição da publicidade legal dos seus atos oficiais.	CGA
988	Materiais e Serviços	CONTINUADO	4286	COMUNICACAO POR CORREIO	Prestação, pela ECT, de serviços e venda de produtos que atendam às necessidades da UFOB, mediante adesão aos anexos do instrumento contratual.	1	172.633,30	172.633,30	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A UFOB necessita de serviço postal para envio de documentos indispensáveis ao seu funcionamento e também de outros serviços fornecidos pela contratada.	CGA
1229	Materiais e Serviços	NÃO CONTINUADO	14249	CONFECACAO MANUTENCAO DE PAINEL VISUAL	Produção, veiculação e colagem de outdoor em placas, 9x3m, papel, policromia	16	1.111,20	17.779,20	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1234	Materiais e Serviços	NÃO CONTINUADO	14249	CONFECÇÃO MANUTENÇÃO DE PAINEL VISUAL	Confecção/Manutenção de Painel Visual - Serviço de impressão, colagem e veiculação de outdoors, pelo período de 15 dias (a combinar)	28	1.111,20	31.113,60	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	As aquisições de serviços e bens atenderão às necessidades de materiais impressos, de divulgação institucional, de comunicação visual e de outros materiais personalizados que apoiarão as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas pela Universidade Federal do Oeste da Bahia.	ASCOM
1338	Materiais e Serviços	CONTINUADO	25518	ADMINISTRACAO GERENCIAMENTO-MANUTENCAO VEICULO AUTOMOTIVO	serviços de administração e gerenciamento de frota para a manutenção preventiva e corretiva de veículos, de forma continuada, junto à rede de estabelecimentos credenciados por meio de sistema informatizado	1	135.520,19	135.520,19	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é essencial para a boa rodagem dos veículos da Universidade, sendo imprescindível para a realização das atividades administrativas.	CGA
1697	Materiais e Serviços	CONTINUADO	25372	CONTROLE DE ABASTECIMENTO DE VEICULOS	Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços de administração e gerenciamento informatizado de abastecimento de combustíveis e óleos lubrificantes em veículos oficiais pertencentes aos Campi da UFOB.	12	7,72	92,64	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A contratação de empresa especializada para fornecimento de combustível visa manter os serviços de transportes da frota oficial em funcionamento, para a demanda da Universidade Federal do Oeste da Bahia no cumprimento de suas atividades finalísticas e administrativas.	CGA
1699	Materiais e Serviços	CONSUMO	16950	GASOLINA COMUM	GASOLINA COMUM, NOME GASOLINA - COMBUSTIVEL VEICULO	12	10.000,00	120.000,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A contratação de empresa especializada para fornecimento de combustível visa manter os serviços de transportes da frota oficial em funcionamento, para a demanda da Universidade Federal do Oeste da Bahia no cumprimento de suas atividades finalísticas e administrativas.	CGA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
1701	Materiais e Serviços	CONSUMO	16993	ÓLEO DIESEL	ÓLEO DIESEL, NOME OLEO DIESEL	12	9.000,00	108.000,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A contratação de empresa especializada para fornecimento de combustível visa manter os serviços de transportes da frota oficial em funcionamento, para a demanda da Universidade Federal do Oeste da Bahia no cumprimento de suas atividades finalísticas e administrativas.	CGA
1702	Materiais e Serviços	CONSUMO	16993	ÓLEO DIESEL	ÓLEO DIESEL, NOME OLEO DIESEL	12	1.000,00	12.000,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A contratação de empresa especializada para fornecimento de combustível visa manter os serviços de transportes da frota oficial em funcionamento, para a demanda da Universidade Federal do Oeste da Bahia no cumprimento de suas atividades finalísticas e administrativas.	CGA
1704	Materiais e Serviços	CONSUMO	150371	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO COMBUSTÍVEL	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO COMBUSTÍVEL, NOME ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO COMBUSTÍVEL	12	875,00	10.500,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A contratação de empresa especializada para fornecimento de combustível visa manter os serviços de transportes da frota oficial em funcionamento, para a demanda da Universidade Federal do Oeste da Bahia no cumprimento de suas atividades finalísticas e administrativas.	CGA
1706	Materiais e Serviços	CONSUMO	127655	GRAXA	GRAXA, NOME GRAXA LUBRIFICANTE	12	500,00	6.000,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	A contratação de empresa especializada para fornecimento de combustível visa manter os serviços de transportes da frota oficial em funcionamento, para a demanda da Universidade Federal do Oeste da Bahia no cumprimento de suas atividades finalísticas e administrativas.	CGA
2100	Materiais e Serviços	CONTINUADO	8729	PRESTACAO DE SERVICOS DE PORTARIA RECEPCAO	Serviço continuado de recepção e portaria, para atender as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia.	21	33.185,20	696.889,20	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é necessário para o apoio as atividades administrativas da Universidade.	CGA

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2131	Materiais e Serviços	CONTINUADO	24015	SERVICO DE VIGILANCIA ARMADA	Serviço continuado de Vigilância e Segurança Armada e Desarmada com carga horária de 12x36h de Segunda-feira a domingo, para atender as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia.	44	105.588,15	4.645.878,60	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é necessário para o apoio as atividades administrativas da Universidade.	CGA
2152	Materiais e Serviços	CONTINUADO	25194	SERVICO ESPECIALIZADO DE LIMPEZA	Serviço continuado de Limpeza e Conservação com mão-de-obra exclusiva, incluindo materiais e equipamentos, para atender as necessidades da Universidade Federal do Oeste da Bahia.	12	253.924,38	3.047.092,56	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é necessário para o apoio as atividades administrativas da Universidade.	CGA
2162	Materiais e Serviços	CONTINUADO	15008	PRESTACAO DE SERVICOS DE MOTORISTA	Serviço continuado de atividades auxiliares na categoria de motorista, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB.	1	940.950,64	940.950,64	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é necessário para o apoio as atividades administrativas da Universidade.	CGA
2166	Materiais e Serviços	CONTINUADO	1627	MANUTENCAO REFORMA PREDIAL	Serviço continuado de atividades auxiliares de manutenção predial, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB.	1	3.386.970,02	3.386.970,02	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é necessário para o apoio as atividades administrativas da Universidade.	CMAN
2184	Materiais e Serviços	CONTINUADO	5320	REFEICOES INDUSTRIAIS - PREPARO DISTRIBUICAO	Serviço de refeição pronta transportada, incluindo preparo e distribuição, Desjejum (Café da Manhã), para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB.	50000	6,97	348.500,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é necessário para o apoio as atividades administrativas e acadêmicas da Universidade.	CGA
2185	Materiais e Serviços	CONTINUADO	5320	REFEICOES INDUSTRIAIS - PREPARO DISTRIBUICAO	Serviço de refeição pronta transportada, incluindo preparo e distribuição, Almoço e Jantar, para atender às demandas da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB.	190000	12,42	2.359.800,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Custeio	SIM	NÃO	Não Possui	Alta	05/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	O serviço é necessário para o apoio as atividades administrativas e acadêmicas da Universidade.	CGA
2597	TIC	MATERIAIS DE TIC	26867	TRIPÉ	TRIPÉ, NOME TRIPE Descrição Complementar: Tripé para máquina fotográfica em alumínio sólido com elementos plásticos. Cor preta. Pernas telescópicas com 3 seções. Manivela para ajuste de altura. Cabeça com nível de bolha. Cabeça com sapata de engate rápido. Cabeça articulada em 3 eixos. Pés com ponteira de aço e borracha. Altura mínima: 0,55m ou inferior. Altura máxima: 1,30m ou superior. Peso suportado pelo tripé: 6kg ou mais. Bolsa para transporte.	12	1.418,74	17.024,88	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2598	TIC	MATERIAIS DE TIC	26867	TRIPÉ	TRIPÉ, NOME TRIPE Descrição Complementar: Tripé em fibra de carbono. Altura máxima 1,79m ou superior. Altura mínima: 1,5m ou inferior. Peso suportado pelo tripé: 5kg ou mais. Rosca para câmera: 3/8". Abertura independente das pernas. Coluna central reversível. Cabeça ballhead removível de 3 eixos, com engate rápido. Altura máxima com a cabeça: 1,76m ou superior.	4	1.596,00	6.384,00	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2599	TIC	MATERIAIS DE TIC	217829	CONJUNTO LIMPEZA FOTOGRÁFICO	CONJUNTO LIMPEZA FOTOGRÁFICO, APLICAÇÃO CÂMARA FOTOGRÁFICA, TIPO USO ACESSÓRIO CÂMARA FOTOGRÁFICA, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPREI DE LIMPEZA Descrição Complementar: Garrafa spray de ar comprimido para limpeza de filmadoras, máquinas e objetivas fotográficas, computadores e outros itens eletrônicos. Canudo para o bico do spray. Capacidade: 300ml ou superior.	6	50,00	300,00	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2600	TIC	MATERIAIS DE TIC	150937	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS FOTOGRÁFICOS	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS FOTOGRÁFICOS Descrição Complementar: Kit para suporte de fundo infinito composto de: 2 tripés de iluminação com altura máxima de 2,5m ou superior, altura mínima 1,12m ou inferior; 1 barra modular (4 módulos) de 3m de comprimento total montada ou superior; bolsa para transporte.	1	600,00	600,00	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	SAMAVI
2688	TIC	MATERIAIS DE TIC	150566	MICROCOMPUTADOR	Microcomputador - Com Windows e Com Office - processador de no mínimo 4 núcleos, frequência real de Clock de 3.3Ghz e cache de 6MB, 8GB, HD 1TB, gravador de DVD/RW, com Monitor 23".	174	4.263,00	741.762,00	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Renovação do parque tecnológico e aquisição para novos servidores.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2702	TIC	MATERIAIS DE TIC	41629	ESTABILIZADOR TENSÃO	estabilizador tensão, nome estabilizador - tensao - No-break estabilizado de 600VA - 115V	447	788,33	352.383,51	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Renovação do parque tecnológico.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2719	TIC	MATERIAIS DE TIC	150334	CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA	CÂMERA dome de rede ip de 2,0mp, lente fixa (4mm), com IR de 30m, IP66, IK10, para ambientes internos.	120	1.573,09	188.770,80	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Equipamentos essenciais para o circuito de segurança da universidade.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2726	TIC	MATERIAIS DE TIC	150802	APARELHO GRAVADOR	NVR TIPO 1: NVR (gravador digital de video em rede) de 128 canais ip com até 12mp, 512mbps, mínimo de 16 interfaces sata ,suporte a hot-spare e suporte a gravação e sincronização nas câmeras	5	83.236,83	416.184,15	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Equipamentos necessários para o funcionamento do circuito de segurança da universidade.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2799	TIC	MATERIAIS DE TIC	122971	SWITCH	Switch, nome computador de dados (rede micro - switch. Switch de distribuição 24 portas	10	18.248,84	182.488,40	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para garantir o funcionamento da rede de dados da universidade, com expansão para novos prédios.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2801	TIC	MATERIAIS DE TIC	122971	SWITCH	Switch, nome computador de dados rede micro - switch. Switch de acesso 48 portas	10	11.766,88	117.668,80	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para garantir o funcionamento da rede de dados da universidade, com expansão para novos prédios.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
2816	TIC	MATERIAIS DE TIC	122971	SWITCH	Switch, nome computador de dados rede micro - switch. Switch de acesso 48 portas	10	11.766,88	117.668,80	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para garantir o funcionamento da rede de dados da universidade e para expansão para novos prédios.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
2820	TIC	MATERIAIS DE TIC	150398	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, NOME FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	1	763.411,59	763.411,59	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para garantir o funcionamento dos equipamentos do datacenter em caso de queda de energia. A capacidade do equipamento atual não é suficiente.	Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
3111	TIC	MATERIAIS DE TIC	345964	FILTRO LENTE OBJETIVA	FILTRO LENTE OBJETIVA, MATERIAL VIDRO, TIPO ULTRAVIOLETA, FORMATO CIRCULAR, DIÂMETRO 58, APLICAÇÃO LENTE OBJETIVA PARA MÁQUINA FOTOGRÁFICA descrição complementar: Filtro ultra violeta a) Filtro Ultra Violeta para lente objetiva 58mm; b) O filtro UV (ultra-violeta) controla a entrada de raios ultravioleta no sensor da câmera; c) O filtro ajuda a proteger a lente contra: a. Poeira; marcas de dedo (digitais); e b. principalmente riscos e arranhões	50	38,00	1.900,00	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3113	TIC	MATERIAIS DE TIC	150225	CAIXA SOM	CAIXA SOM, NOME CAIXA SOM descrição complementar: Caixa de som para retorno a) Design bi-amplificado 70W RMS de potência (70 W cada uma); b) Drives: 5" de 40W e 1" de 30W; c) Drivers de 5" em Kevlar, grave definido; d) Drive 1 em seda e metal; e) Porta traseira, otimização e graves; f) Conexões XLR balanceada e 1/4 balanceada; g) 110V e 220 (selecionável); h) Gabinete em MDF Medida (L X A X P) - 19.5cm x 17.6cm x 25.2cm; i) Peso máximo: 10 KG (o par);	10	589,05	5.890,50	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3119	TIC	MATERIAIS DE TIC	73180	ILUMINADOR PARA FILMAGEM	ILUMINADOR PARA FILMAGEM, NOME ILUMINADOR PARA FILMAGEM descrição complementar: "Iluminador para filmagem a) Iluminador de lâmpadas de LED; b) Mínimo de 160 LEDs ou mais; c) Adaptador para filtros e difusores; d) Fabricação em material plástico ou similar; e) Potência a 1m: 900 lux ou superior; f) Vida útil: 50.000 horas ou mais; g) Alimentação por pilhas/baterias "AA". Acompanha 1 encaixe. "	10	129,90	1.299,00	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3120	TIC	MATERIAIS DE TIC	15199	GERADOR	GERADOR, NOME GERADOR descrição complementar: "Gerador a) Gerador modelo 2400w com 03 tochas; b) Controle linear de potência variável entre 1/16 e 1/1 para a luz de flash; c) Controle linear de potência variável individual para a luz de modelagem; d) Bivolt automático inclusive na luz de modelagem; e) Chave liga/desliga para luz de modelagem; f) Chave liga/desliga para flash; g) Fotocélula integrada com chave liga/desliga; h) Duas entradas para cabo de sincronismo ou cabo de interligação; i) Luz piloto e beep sonoro para indicação de carga completa; j) Botão de teste; k) Tempo de recarga de 3 segundos ou menor; l) Cooler interno; m) Saída para 3 tochas; "	2	10.928,52	21.857,04	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3121	TIC	MATERIAIS DE TIC	150165	REFLETOR	REFLETOR, NOME REFLETOR descrição complementar: "Refletor - tipo 1 a) Refletores parabólicos longos 250mm; b) Iluminação direta; c) Maior concentração de luz; d) AT-202 - Difusor com elástico para Refletor Parabólico 250mm; "	5	97,83	489,15	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3128	TIC	MATERIAIS DE TIC	26867	TRIPÉ	TRIPÉ, NOME TRIPE descrição complementar: "- Tripe - Tripé para flash de estúdio tipo girafa a) Tripé do tipo Girafa; b) Tripé grande para flash de estúdio; c) Contra-peso ajustável para movimentos livres de apertos e desapertos após o ajuste de equilíbrio; d) Base com rodízios; e) coluna vertical em aço carbono pintado eletrostaticamente em preto; f) Alcance de 1,65m; g) Altura máxima 3,00m "	5	196,09	980,45	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3130	TIC	MATERIAIS DE TIC	118036	MESA REPRODUÇÃO FOTOGRÁFICA	MESA REPRODUÇÃO FOTOGRÁFICA, NOME MESA REPRODUCAO FOTOGRAFICA descrição complementar: "- Mesa reprodução fotográfica a) Mesa com fundo infinito para fotografia still; b) Deve possuir iluminação acoplada; c) Mesa Fotográfica Média Still; d) Mesa com fundo em chapa de poliestireno branco leitoso translúcido; e) Possui encaixe para até 4 mini-braços articulados e 4 tomadas com interruptores individuais acopladas a mesa para ligação da iluminação; f) Desmontável; g) Medidas gerais: Área útil: profundidade 0,43m x largura 0,67m x altura da base 0,54m Chapa: comprimento 0,92m x largura 0,67m; h) Medidas totais da mesa: profundidade 0,63m x largura 0,67m x altura 1,00m; i) Acompanha os 4 braços articulados e 4 difusores. "	2	1.565,33	3.130,66	Não	20RK - Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3139	TIC	MATERIAIS DE TIC	150937	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS FOTOGRÁFICOS	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS FOTOGRÁFICOS, NOME EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS FOTOGRÁFICOS descrição complementar: ACESSÓRIO FOTOGRÁFICO, NOME ACESSORIO FOTOGRAFICO- Butterfly Difusor 2.4m x 2.4m (armação e pano de algodão cru)	3	3.239,98	9.719,94	Não	8282 - Reestruturação e Modernização das Instituições Federais de Ensino Superior	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/01/2020	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO 2.1. A solicitação refere-se à aquisição de equipamentos, materiais e insumos para uso nas disciplinas práticas do curso de Propaganda e Publicidade em Santa Maria da Vitória, todos imprescindíveis ao andamento das atividades previstas nas ementas das referidas disciplinas	samavi
3255	Materiais e Serviços	CONSUMO	461461	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, QUANTIDADE CARGAS 1, MATERIAL PONTA LATÃO COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA AZUL	4000	0,58	2.320,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Material de expediente de uso contínuo pelos diversos setores administrativos da UFOB. No lançamento do PAC em 2019 não foi solicitado a cor azul, motivo pelo qual faz-se necessário sua inclusão no período de adequação do Plano.	PROAD
3256	Materiais e Serviços	CONSUMO	203335	MINA GRAFITE	MINA GRAFITE, MATERIAL GRAFITA, DIÂMETRO 0,50, COMPRIMENTO 60, DUREZA 2B	20	1,33	26,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Material de expediente de uso constante pelos setores administrativos. Faz-se necessário sua inclusão para readequação do PAC 2020.	158717
3257	Materiais e Serviços	CONSUMO	392703	GUARDANAPO DE PAPEL	GUARDANAPO DE PAPEL, MATERIAL CELULOSE, LARGURA 22, COMPRIMENTO 24, COR BRANCA, TIPO FOLHAS SIMPLES	60	2,46	147,60	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Material de expediente de uso constante pelos setores administrativos. Faz-se necessário sua inclusão para readequação do PAC 2020.	PROAD
3258	Materiais e Serviços	CONSUMO	330437	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO COM ABAS, LARGURA 245, ALTURA 335, LOMBADA 20, COR CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ELÁSTICO	200	1,50	300,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Material de expediente de uso constante pelos setores administrativos. Faz-se necessário sua inclusão para readequação do PAC 2020.	PROAD

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3259	Materiais e Serviços	CONSUMO	394469	RÉGUA ESCRITÓRIO	RÉGUA ESCRITÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 30, GRADUAÇÃO CENTÍMETRO/MILÍMETRO, TIPO MATERIAL RÍGIDO, COR CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE/LARGURA DE 3,5 CM	100	1,40	140,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Material de expediente de uso constante pelos setores administrativos. Faz-se necessário sua inclusão para readequação do PAC 2020.	PROAD
3260	Materiais e Serviços	CONSUMO	381508	SOLUÇÃO LIMPADORA	SOLUÇÃO LIMPADORA, APLICAÇÃO QUADRO BRANCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SPRAY, CAPACIDADE 110	100	7,37	737,00	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2020	Enviado para o ME após a data limite	Material de expediente de uso constante pelos setores administrativos. Faz-se necessário sua inclusão para readequação do PAC 2020.	PROAD
3419	Materiais e Serviços	PERMANENTE	269306	SOFÁ	SOFÁ, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA COM DENSIDADES PARA ASSENTO-D26 E 28, ENCOS, REVESTIMENTO COURO, COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APOIA BRAÇOS; ESTOFAMENTO ENCOSTO E ASSENTO REMOVÍ, QUANTIDADE ASSENTOS 2	1	2.226,48	2.226,48	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/04/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de adequação de espaço para estudantes do curso de Medicina em residência médica, devido ao aumento não previsto no número de estudantes.	CCBS
3420	Materiais e Serviços	PERMANENTE	269307	SOFÁ	SOFÁ, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA COM DENSIDADES PARA ASSENTO-D26 E 28, ENCOS, REVESTIMENTO COURO, COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APOIA BRAÇOS; ESTOFAMENTO ENCOSTO E ASSENTO REMOVÍ, QUANTIDADE ASSENTOS 3	1	3.636,48	3.636,48	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/07/2020	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de adequação de espaço para estudantes do curso de Medicina em residência médica.	CCBS
3421	Materiais e Serviços	-	5622	OBRAS CIVIS PÚBLICAS (CONSTRUCAO)	BASE DE CONCRETO PARA INSTALAÇÃO DA ESTAÇÃO COMPACTA DE TRATAMENTO DE ESGOTO DO CAMPUS REITOR EDGARD SANTOS	1	1.200.000,00	1.200.000,00	Sim	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	31/05/2020	Enviado para o ME após a data limite	A base de concreto é essencial para a instalação adequada da estação compacta de tratamento de esgoto a ser implantada no Campus Reitor Edgard Santos.	REITORIA

Total: 65 item(s)

Valor total dos itens: **R\$ 24.098.420,76**

Filtros utilizados: Grupo: MATERIAL PERMANENTE TIC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3325	TIC	MATERIAIS DE TIC	371597	UNIDADE DISCO	UNIDADE DISCO, TIPO RÍGIDO, CAPACIDADE 300, VELOCIDADE 15.000, PADRÃO SERIAL ATTACHED SCSI (SAS)	6	2.014,15	12.084,90	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3326	TIC	MATERIAIS DE TIC	442122	UNIDADE DISCO	UNIDADE DISCO, TIPO RÍGIDO, CAPACIDADE 1TB, TAMANHO 3,5, PADRÃO SATA III	10	1.296,02	12.960,20	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3327	TIC	MATERIAIS DE TIC	460213	UNIDADE DISCO	UNIDADE DISCO, TIPO HOT-PLUG, CAPACIDADE 300GB, TAMANHO 2,5, VELOCIDADE 10.000, PADRÃO SAS HOT SWAP, APLICAÇÃO SERVIDOR DE REDE, MEMÓRIA CACHE 16	6	2.194,00	13.164,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3328	TIC	MATERIAIS DE TIC	462551	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 48, TIPO PORTAS SFP + 8GBPS SX, VELOCIDADE PORTA 2/4/8 GBPS, ALIMENTAÇÃO BIVOLT, FREQUÊNCIA 50/60, APLICAÇÃO TRANSMISSÃO DE DADOS	10	2.914,00	29.140,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3329	TIC	MATERIAIS DE TIC	463274	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24, TIPO PORTAS ETHERNET 10/100/1000, VELOCIDADE PORTA 10/100/1000, ALIMENTAÇÃO 110/220, APLICAÇÃO CONECTAR SERVIDORES E EQUIPAMENTOS EM REDE	4	1.600,00	6.400,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3330	TIC	MATERIAIS DE TIC	150345	EQUIPAMENTO WIRELESS	EQUIPAMENTO WIRELESS, ROTEADOR STANDALONE	30	250,00	7.500,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3332	TIC	MATERIAIS DE TIC	390884	TRANSCÉPTOR CONVERSOR CABO FIBRA ÓTICA	TRANSCÉPTOR CONVERSOR CABO FIBRA ÓTICA, PADRÃO SFP, TAXA TRANSMISSÃO 1000 BASE LX, TIPO CONECTOR LC SEM ADAPTADORES EXTERNOS, TAXA RECEPÇÃO 1000 BASE LX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERFACE MINI-GBIC	16	246,66	3.946,56	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3333	TIC	MATERIAIS DE TIC	458536	PENTE DE MEMÓRIA	PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE MEMÓRIA 8, TIPO DDR4, FREQUÊNCIA CLOCK 3.866	6	209,00	1.254,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3334	TIC	MATERIAIS DE TIC	439348	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, MEMÓRIA 240, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, MODELO SSD, INTERFACE SATA III, TIPO RÍGIDO	6	224,00	1.344,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3335	TIC	MATERIAIS DE TIC	291791	CÂMERA VIDEOCONFERÊNCIA	CÂMERA VIDEOCONFERÊNCIA, RESOLUÇÃO 320 X 240 E 640 X 480, TIPO LENTE F 2.2/F6.85, VELOCIDADE TRANSMISSÃO VÍDEO 30, APLICAÇÃO SISTEMA DE VIDEOCONFERÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS WEBCAM USB COM MICROFONE EMBUTIDO	1	279,99	279,99	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3336	TIC	MATERIAIS DE TIC	150100	FIREWALL	FIREWALL, NOME FIREWALL	2	250.000,00	500.000,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3337	TIC	MATERIAIS DE TIC	439348	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, MEMÓRIA 240, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, MODELO SSD, INTERFACE SATA III, TIPO RÍGIDO	200	224,00	44.800,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3338	TIC	MATERIAIS DE TIC	151039	ÓCULOS PROTEÇÃO	ÓCULOS PROTEÇÃO, ADAPTADOR PARA REALIDADE VIRTUAL	4	180,00	720,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3340	TIC	MATERIAIS DE TIC	442420	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO KIT RFID, APRESENTAÇÃO MÓDULO LEITOR RFID BASEADO NO CHIP MFRC522, APLICAÇÃO ESCRITA E LEITURA SEM CONTATO DE CARTÕES PARA CONT	1	2.849,00	2.849,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Baixa	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3349	TIC	MATERIAIS DE TIC	453438	CAIXA PLÁSTICA	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 54, LARGURA 33, ALTURA 12,50, COR BRANCA, TIPO COM TAMPA, CAPACIDADE 15	1	399,00	399,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3350	TIC	MATERIAIS DE TIC	453438	CAIXA PLÁSTICA	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 54, LARGURA 33, ALTURA 12,50, COR BRANCA, TIPO COM TAMPA, CAPACIDADE 15	1	399,00	399,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3351	TIC	MATERIAIS DE TIC	413673	ALTO-FALANTE	ALTO-FALANTE, DIMENSÕES 6, APLICAÇÃO CAIXA SOM	2	299,00	598,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3352	TIC	MATERIAIS DE TIC	462530	CALCULADORA ELETRÔNICA	CALCULADORA ELETRÔNICA, NÚMERO DÍGITOS 10, TIPO CIENTÍFICA, FONTE ALIMENTAÇÃO PILHA OU BATERIA, TENSÃO BIVOLT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESL. AUTOMÁTICO, VISOR LCD, MSG EM PORTUGUÊS, VOZ	10	19,90	199,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3353	TIC	MATERIAIS DE TIC	304694	CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA	CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA, TIPO SENSOR SPEED DOME, RESOLUÇÃO HORIZONTAL 470 LINHAS, LUMINOSIDADE MÍNIMA COLORIDO 3 LUX E PRETO E BRANCO 0,2. APLICAÇÃO CIRCUITO FECHADO DE TV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NIGHT & DAY, 360° DE GIROS CONTÍNUOS, PROVA D'ÁGUA, RELAÇÃO SINAL / RUÍDO > 47 DB, COR COLORIDA	1	399,00	399,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3354	TIC	MATERIAIS DE TIC	464022	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL, TIPO ZOOM ÓPTICO DE 50X, TIPO FOCO AUTOMÁTICO, TIPO VISOR LCD 3 POL, FORMATO GRAVAÇÃO IMAGEM PADRÃO JPEG, TIPO MODO GRAVAÇÃO VÍDEO 720P, RESOLUÇÃO MÁXIMA 16 MEGAPIXELS, INTERFACE USB E SLOT CARD, TIPO MEMÓRIA CARTÃO SD, CAPACIDADE MEMÓRIA MÍNIMO DE 8 GB, RESOLUÇÃO MÍNIMA 10, FLASH EMBUTIDO	1	3.599,00	3.599,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3355	TIC	MATERIAIS DE TIC	367719	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL, TIPO ZOOM 25 X, TIPO VISOR LCD, INTERFACE USB E AV, TIPO MEMÓRIA CARTÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILMADORA, CAPACIDADE MEMÓRIA 5 A 10 GB, RESOLUÇÃO MÍNIMA 7.0, ALIMENTAÇÃO CÂMERA BATERIA, ACESSÓRIOS CARREGADOR DE BATERIAS, PILHAS RECARREGÁVEL, ZOOM DIGITAL 900 X, MONITOR COLORIDO 2,5´	3	2.099,00	6.297,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3356	TIC	MATERIAIS DE TIC	302449	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL, TIPO FOCO TTL-CT-SIR, TIPO VISOR SLR, FORMATO GRAVAÇÃO IMAGEM PADRÃO JPEG e RAW, RESOLUÇÃO MÁXIMA 3.456 X 2.304, INTERFACE USB 2.0, TIPO MEMÓRIA COMPACT FLASH I e II, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LENTE EFS18 - 55 MM F/3.5-5.6., RESOLUÇÃO MÍNIMA 1.728 X 1.152, TIPO MONITOR LCD COLORIDO, ALIMENTAÇÃO CÂMERA BATERIA LITHIUM	2	2.950,00	5.900,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3361	TIC	MATERIAIS DE TIC	150566	'MICROCOMPUTADOR'	'MICROCOMPUTADOR', Processador 8ª Geração do Processador Intel® Core™ i5-8400 (2.8 GHz até 4 GHz, cache de 9 MB) Windows 10 Home, de 64 bits - em Português (Brasil) Placa de vídeo integrada Intel® HD Graphics 630 Disco Rígido (HDD) de 1TB (7200 RPM) Memória de 8GB (1x8GB), DDR4, 2666MHz Wireless Dell Wireless 1707 Card 802.11BGN + Bluetooth 4.0 Monitor de 23"/mouse/teclado	105	4.500,00	472.500,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3362	TIC	MATERIAIS DE TIC	150566	'MICROCOMPUTADOR'	'MICROCOMPUTADOR', iMac Processador Intel Core i5 Quad Core com velocidade de 3,4 GHz com Turbo Boost de até 3,8 GHz Memória 32GB DDR4 2400MHz (4 slots SO DIMM que podem ser acessados pelo usuário) Armazenamento 1TB Fusion Drive (Disco Rígido de 5400 rpm) Chip Gráfico: AMD Radeon Pro 570 com 4GB de VRAM (Dedicada) Tela 27 Polegadas Retina 5K com resolução de 5120x2880 pixels e Tecnologia P3 com suporte para um bilhão de cores	28	18.639,90	521.917,20	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3363	TIC	MATERIAIS DE TIC	426099	ESTABILIZADOR TENSÃO	ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 127, QUANTIDADE TOMADAS SAÍDA 4, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, CAPACIDADE NOMINAL 600	200	252,00	50.400,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3364	TIC	MATERIAIS DE TIC	367719	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL	CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL, TIPO ZOOM 25 X, TIPO VISOR LCD, INTERFACE USB E AV, TIPO MEMÓRIA CARTÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILMADORA, CAPACIDADE MEMÓRIA 5 A 10 GB, RESOLUÇÃO MÍNIMA 7.0, ALIMENTAÇÃO CÂMERA BATERIA, ACESSÓRIOS CARREGADOR DE BATERIAS, PILHAS RECARREGÁVEL, ZOOM DIGITAL 900 X, MONITOR COLORIDO 2,5´	1	2.099,00	2.099,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3365	TIC	MATERIAIS DE TIC	461427	GRAVADOR/REPRODUTOR	GRAVADOR/REPRODUTOR, SISTEMA GRAVAÇÃO DIGITAL, ALIMENTAÇÃO 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTRADA DE ÁUDIO BIDIRECIONAL: 1-CH/RCA (2.0 VP-P), TIPO 32 CANAIS, APLICAÇÃO SEGURANÇA E VIGILÂNCIA ELETRÔNICA, INTERFACE PLUG & PLAY COM ATÉ 16 INTERFACES REDES POE, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO 6MP/5MP/4MP/1080 P/UXGA/720P	20	890,00	17.800,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3366	TIC	MATERIAIS DE TIC	106844	IMPRESSORA - ESCRITA BRAILLE	IMPRESSORA - ESCRITA BRAILLE, NOME IMPRESSORA - ESCRITA BRAILLE	14	29.600,00	414.400,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3367	TIC	MATERIAIS DE TIC	150728	IMPRESSORA ETIQUETA	IMPRESSORA ETIQUETA, NOME IMPRESSORA ETIQUETA	1	788,00	788,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3375	TIC	MATERIAIS DE TIC	453041	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL, TIPO CONTROLE DE ACESSO, COMPONENTES LEITOR ENCAPSULADO, ALIMENTAÇÃO 12 VDC, APLICAÇÃO PESQUISAR E IDENTIFICAR PESSOAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE POR IMPRESSÃO DIGITAL/CARTÃO PROXIMIDADE	5	699,00	3.495,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3376	TIC	MATERIAIS DE TIC	393469	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL, TIPO MÓVEL, COMPONENTES CAPTURA DE IMAGENS DIGITAIS/LEITOR ÓPTICO DIGITAL, CAPACIDADE 10 REGISTROS PESSOAIS/HORA, ALIMENTAÇÃO 110/220, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO BIOMÉTRICA DO ELEITOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRASÃO ARMAS REPÚBLICA/EXPRESSÃO JUSTIÇA ELEITORAL, COMPATIBILIDADE WINDOWS XP PROFESSIONAL, PADRÃO INTERFACE USB	1	3.149,00	3.149,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3377	TIC	MATERIAIS DE TIC	135119	EQUIPAMENTO - ESCRITA/LEITURA BRAILLE	EQUIPAMENTO - ESCRITA/LEITURA BRAILLE, NOME EQUIPAMENTO - ESCRITA/LEITURA BRAILLE	5	8.892,00	44.460,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3378	TIC	MATERIAIS DE TIC	286345	LUPA	LUPA, TIPO ELETRÔNICA FIXA DE MESA, FORMATO SUPORTE TIPO ABAJUR, FAIXA AMPLIAÇÃO 13 VEZES EM TV 20", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LEITURA E ESCRITA (PESSOAS COM REGULAR COORDENAÇÃO	6	1.082,61	6.495,66	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3379	TIC	MATERIAIS DE TIC	458536	PENTE DE MEMÓRIA	PENTE DE MEMÓRIA, CAPACIDADE MEMÓRIA 8, TIPO DDR4, FREQUÊNCIA CLOCK 3.866	11	179,00	1.969,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3380	TIC	MATERIAIS DE TIC	383009	MESA DIGITALIZADORA	MESA DIGITALIZADORA, PADRÃO USB, TECNOLOGIA ELETROMAGNÉTICA, RESOLUÇÃO 5080, PROGRAMA SUPTADO ADOBE PHOTOSHOP ELEMENTS 5.0/WIN-4/MAC/COREL PA/ES, PRECISÃO 2048 NÍVEIS DE PRECISÃO, COMPATIBILIDADE WINDOWS 2000, XP E VISTA 32 OU 64 BITS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VISOR ILUMINADO,CANETA GRIP PEN,TECLAS RÁPIDAS 8	1	1.639,00	1.639,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3382	TIC	MATERIAIS DE TIC	309083	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO, TENSÃO 1.000, TENSÃO AC 2,5 A 1.000, CORRENTE DC 50 MA A 10, RESISTÊNCIA 0-2 KOHM A 0-20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PROTEÇÃO DE SOBRECARGA E BATERIAS INTERNAS, TENSÃO DC 250 MV A 1.000, TIPO ANALÓGICO E PORTÁTIL, SENSIBILIDADE 20 KOHM/V (DC) E 5 KOHM/V (AC), FUNCIONAMENTO BATERIAS 1,5V (AA), DIMENSÕES 180 X 140 X 80, PESO 1.400	1	33,99	33,99	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3383	TIC	MATERIAIS DE TIC	460122	MULTÍMETRO	MULTÍMETRO, TENSÃO AC 200/600, CORRENTE DC 10, RESISTÊNCIA 0-2 KOHM A 0-20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY 3 1/2 DÍGITOS, 2.000 CONTAGENS, TENSÃO DC 200MV/2V/20V/200V/600, TIPO DIGITAL, FUNCIONAMENTO BATERIA 9V	2	23,55	47,10	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3384	TIC	MATERIAIS DE TIC	318059	ESTABILIZADOR TENSÃO	ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONOFÁSICO, FREQUÊNCIA 60, TIPO NO BREAK, POTÊNCIA NOMINAL 2, DIMENSÕES 600 X 600 X 600 (AXLXP), APLICAÇÃO SERVIDOR DE REDE, TENSÃO SAÍDA 220	1	1.355,00	1.355,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3386	TIC	MATERIAIS DE TIC	150566	'MICROCOMPUTADOR'	'MICROCOMPUTADOR', NOME MICROCOMPUTADOR	52	2.750,00	143.000,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3392	TIC	MATERIAIS DE TIC	440646	SUPORTE DE VIDEOSCASSETE / TELEVISAO	SUPORTE DE VIDEOSCASSETE / TELEVISAO, MATERIAL METÁLICO, TAMANHO PARA TV DE 32' A 65', CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPORTE PEDESTAL COM RODAS, ALTURA REGULÁVEL	1	749,00	749,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3393	TIC	MATERIAIS DE TIC	450937	PEDESTAL MICROFONE	PEDESTAL MICROFONE, MATERIAL BASE SUSTENTAÇÃO FERRO FUNDIDO, TIPO GIRAFÁ, FORMATO BASE REDONDO, ACABAMENTO SUPERFICIAL EPÓXI, COR PRETA, TIPO HASTE ARTICULÁVEL, COMPRIMENTO HASTE 90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE COM REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO, ALTURA 1/1,9	2	69,04	138,08	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3396	TIC	MATERIAIS DE TIC	465017	PLACA CONTROLADORA VIDEO	PLACA CONTROLADORA VIDEO, TAMANHO MEMÓRIA 08, PADRÃO IMAGEM VGA, MODELO PCI EXPRESS 3.0 X 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NVIDIA PNY QUADRO P4000, 256 BITS 1792 CUDA CORES, PADRÃO GDDR5	40	4.086,00	163.440,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3397	TIC	MATERIAIS DE TIC	399998	PLACA CAPTURA VIDEO	PLACA CAPTURA VIDEO, PADRÃO DVI-D, TAMANHO QUADROS 1.366 X 768 (WXGA), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PCI EXPRESS, DRIVERS WINDOWS 2003 E 2008 DE 32 BITS	2	1.299,00	2.598,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3405	TIC	MATERIAIS DE TIC	252745	PROJETOR MULTIMÍDIA	PROJETOR MULTIMÍDIA, BRILHO 1.500, TIPO LÂMPADA METAL HALIDE, POTÊNCIA LÂMPADA 132, VOLTAGEM 110/220, FREQUÊNCIA 50 A 60, TIPO ENTRADA VIDEO/MICROCOMPUTADOR/ZOOM, PRAZO VALIDADE LÂMPADA 6.000, NORMAS TÉCNICAS ANSI, COMPATIBILIDADE RESOLUÇÃO XGA, RESOLUÇÃO 800 X 600, CONTRASTE MÍNIMO 300:1, TIPO CONTROLE REMOTO COM MOUSE	9	1.900,00	17.100,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3407	TIC	MATERIAIS DE TIC	394701	SCANNER	SCANNER, TIPO MÃO, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 600 X 600, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO USB, SOFTWARE OCR	1	830,51	830,51	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3408	TIC	MATERIAIS DE TIC	462534	SCANNER	SCANNER, TIPO MESA, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 2.400, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT, VELOCIDADE DIGITALIZAÇÃO PADRÃO, RESOLUÇÃO DIGITALIZAÇÃO HARDWARE 2400X2400, RESOLUÇÃO DIGITALIZAÇÃO AVANÇADA ILIMITADA, TIPO DIGITALIZAÇÃO AUTOMÁTICA, INTERFACE USB 2.0, FORMATO A4, CARTA, OFÍCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECURSOS DE OCR, SINTETIZADOR DE VOZ	10	1.620,54	16.205,40	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3409	TIC	MATERIAIS DE TIC	150513	SCANNER	SCANNER, SCANNER DE MESA SUSPENSO	1	3.299,00	3.299,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3410	TIC	MATERIAIS DE TIC	150274	EQUIPAMENTO VIDEOCONFERÊNCIA	EQUIPAMENTO VIDEOCONFERÊNCIA, NOME EQUIPAMENTO VIDEOCONFERÊNCIA	2	7.546,00	15.092,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3412	TIC	MATERIAIS DE TIC	342166	SUPORTE FIXAÇÃO PROJETO	SUPORTE FIXAÇÃO PROJETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTES MÓVEIS PARA ADAPTAÇÃO AO PROJETO E AJUSTE, ALTURA MÍNIMA 34	15	90,00	1.350,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3413	TIC	MATERIAIS DE TIC	463605	TECLADO MICROCOMPUTADOR	TECLADO MICROCOMPUTADOR, TIPO LINHA BRAILLE, TIPO CONECTOR USB/BLUETOOTH	10	239,00	2.390,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3416	TIC	MATERIAIS DE TIC	362989	TELEVISOR	TELEVISOR, TAMANHO TELA 58, VOLTAGEM 110, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PAL-M, NTSC, ENTRADA E SAÍDA DE VIDEO, TIPO TELA LCD	2	2.499,00	4.998,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3417	TIC	MATERIAIS DE TIC	150513	SCANNER	SCANNER com Voz para leitura de conteúdo impresso	5	1.370,00	6.850,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC

Total: 52 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 2.574.820,59**

Filtros utilizados: Grupo: MATERIAL PERMANENTE TIC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Quantidade estimada	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Elemento de despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item	Justificativa para contratação ou aquisição	Unidade responsável
3304	TIC	MATERIAIS DE TIC	353777	MICROFONE	MICROFONE, TIPO LAPELA SEM FIO, ALIMENTAÇÃO BATERIA / PILHA, TIPO RECEPTOR UHF, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISPLAY ABRANGENTE, SAÍDA RF SELECIONÁVEL, RECEPTOR, APLICAÇÃO ESTÚDIO, PALCO E AUDITÓRIO, PADRÃO UNIDIRECIONAL, COR PRETA, ACABAMENTO FOSCO	5	3.000,00	15.000,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3305	TIC	MATERIAIS DE TIC	366423	MICROFONE	MICROFONE, TIPO DINÂMICO, ALIMENTAÇÃO 3, RESPOSTA FREQUÊNCIA 50 A 15, TIPO RECEPTOR 2 ANTENAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VOLTAGEM DE OPERAÇÃO 100 A 240 VOLTS, IMPEDÂNCIA 600, ALCANCE 250, ALIMENTAÇÃO EXTERNA RECEPTOR FONTE DE 9, ALIMENTAÇÃO RECEPTOR 9, FREQUÊNCIA UHF, IMPEDÂNCIA SAÍDA 600, APLICAÇÃO VOZ PRINCIPAL, ALTURA 18,2, DIMENSÃO 18,2 X 5,1, PADRÃO CARDÍOIDE, ACESSÓRIOS GARRA E ESTOJO, SENSIBILIDADE -54, MATERIAL CORPO EM PLÁSTICO, COR PRETA, ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA, REFERÊNCIA FABRICANTE SHURE PGX 58, RELAÇÃO SINAL / RUÍDO MELHOR QUE 88 DB	10	260,00	2.600,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3306	TIC	MATERIAIS DE TIC	454630	TRIPÉ	TRIPÉ, MATERIAL CHAPA METÁLICA, ALTURA MÁXIMA 1,50, CAPACIDADE 2, TIPO CABEÇA HIDRÁULICA FIXA, APLICAÇÃO CÂMARA FOTOGRÁFICA OU FILMADORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLACA DE ENGATE RÁPIDO, NÍVEL TIPO BOLHA, ALTURA MÍNIMA 60	5	850,00	4.250,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3307	TIC	MATERIAIS DE TIC	397567	KIT ILUMINAÇÃO EXTERNA	KIT ILUMINAÇÃO EXTERNA, COMPONENTES 02 300W FRESNEL, 02 BARNDOR, 02 FILTER FRAME, 02, APLICAÇÃO AUDIVISUAIS, TIPO ARRI 571895, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTÁTIL	2	600,00	1.200,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3308	TIC	MATERIAIS DE TIC	327831	MÁQUINA FOTOGRÁFICA	MÁQUINA FOTOGRÁFICA, TIPO DIGITAL, RESOLUÇÃO 10 MEGAPIXEL, TIPO ZOOM DIGITAL DE 8X	2	8.999,00	17.998,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3309	TIC	MATERIAIS DE TIC	458695	FILTRO LENTE OBJETIVA	FILTRO LENTE OBJETIVA, MATERIAL VIDRO, TIPO FOCO FIXO, FORMATO CIRCULAR, DIÂMETRO 50, APLICAÇÃO LENTE PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA	2	2.430,00	4.860,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3310	TIC	MATERIAIS DE TIC	321658	MESA ÁUDIO	MESA ÁUDIO, QUANTIDADE CANAIS 16, EQUALIZAÇÃO GRÁFICA 7 BANDAS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PHANTOM POWER, 3 SAÍDAS AUXILIARES, 6 BARRAMENTOS, ACESSÓRIOS 10 PRÉ-AMPLIFICADORES DE MICROFONE ALTA PRECISÃO,	6	1.895,00	11.370,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3311	TIC	MATERIAIS DE TIC	458420	MESA ÁUDIO	MESA ÁUDIO, QUANTIDADE CANAIS 24, TIPO ENTRADA CONECTORES XLR E P10, EQUALIZAÇÃO 3 BANDAS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONEXÕES/SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO, FREQUÊNCIA 50/60	1	7.540,00	7.540,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3313	TIC	MATERIAIS DE TIC	235353	PLACA CAPTURA VÍDEO	PLACA CAPTURA VÍDEO, PADRÃO PCI 32 BITS COM INTERFACE DE ACESSO DE MEMÓRIA, FORMATO VÍDEO PAL/NTSC, TAXA QUADROS 25 QUADROS/SEGUNDO (PAL), TAMANHO QUADROS 720 X 576 PIXELS (PAL) EM 4:2:0 YUV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTRADAS E SAÍDAS DE ÁUDIO ESTÉREO 2X TOMADAS RCA	4	429,00	1.716,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3315	TIC	MATERIAIS DE TIC	413673	ALTO-FALANTE	ALTO-FALANTE, DIMENSÕES 6, APLICAÇÃO CAIXA SOM	20	899,00	17.980,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3316	TIC	MATERIAIS DE TIC	446615	REFLETOR	REFLETOR, MATERIAL CORPO ALUMÍNIO, QUANTIDADE LÂMPADAS 1, FORMATO RETANGULAR, TIPO LÂMPADA HALÓGENA, POTÊNCIA LÂMPADA 150, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPLETO	4	198,00	792,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3317	TIC	MATERIAIS DE TIC	458695	FILTRO LENTE OBJETIVA	FILTRO LENTE OBJETIVA, MATERIAL VIDRO, TIPO FOCO FIXO, FORMATO CIRCULAR, DIÂMETRO 24-105, APLICAÇÃO LENTE PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA	2	4.900,00	9.800,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3319	TIC	MATERIAIS DE TIC	465615	MICROFONE	MICROFONE, TIPO DE LAPELA, ALIMENTAÇÃO BATERIA, RESPOSTA FREQUÊNCIA 40 A 20.000, SENSIBILIDADE -43 +/- 3, RELAÇÃO SINAL / RUÍDO 96	2	1.250,00	2.500,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3320	TIC	MATERIAIS DE TIC	327516	MICROFONE	MICROFONE, TIPO DE MÃO, ALIMENTAÇÃO CÁPSULA CARDÍOIDE, RESPOSTA FREQUÊNCIA 50 - 15000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FIO, SEM CHAVE LIGA/DESLIGA, IMPEDÂNCIA 150, APLICAÇÃO ESTÚDIO, PALCO E AUDITÓRIO, PADRÃO UNIDIRECIONAL, ACESSÓRIOS CONECTOR ÁUDIO PROFISSIONAL; 3 PINOS, XLR MACHO, F, MATERIAL CORPO DE METAL FUNDIDO, GRELHA ESFÉRICA DE AÇO, COR PRATA, ACABAMENTO FOSCO	5	899,00	4.495,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3321	TIC	MATERIAIS DE TIC	465422	MICROFONE	MICROFONE, TIPO CONDENSADOR, ALIMENTAÇÃO DC 40V A 52 V, RESPOSTA FREQUÊNCIA 40 HZ A 20 KHZ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR XLR-3-12C MACHO, APLICAÇÃO ESTÚDIO E ÁREAS EXTERNAS, SENSIBILIDADE -33 A +/- 3, RELAÇÃO SINAL / RUÍDO 76	2	599,00	1.198,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC
3322	TIC	MATERIAIS DE TIC	291639	AMPLIFICADOR FONE OUVIDO	AMPLIFICADOR FONE OUVIDO, FONTE ALIMENTAÇÃO PILHA AA, INTENSIDADE SONORA TRANSMISSÃO MÍNIMO - 0 A 20, INTENSIDADE SONORA RECEPTOR 0 A 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONOFONE/CANCELAMENTO AUTOMÁTICO RUÍDO/TECLA SIGI-, FUNÇÕES CONTROLE DE VOLUME/CHAVES HEADSET E SIGILO, APLICAÇÃO TELEFONE ANALÓGICO	2	689,00	1.378,00	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/08/2020	Enviado para o ME após a data limite	Para uso acadêmico e/ou administrativo.	PROTIC

Total: 16 item(s)
 Valor total dos itens: **R\$ 104.677,00**

