



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

## **EDITAL PROGRAD/CPE Nº 01/2022**

### **SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA O PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA VIRTUAL ENTRE UNIVERSIDADES BAIANAS**

A Universidade Federal do Oeste da Bahia – UFOB, por meio da Câmara de Ensino, Assuntos Estudantis e Ações Afirmativas - CEAA, assessora ao Conselho Universitário, em conformidade com o Acordo de Cooperação Técnica, publicado no Diário Oficial da União em 17 de junho de 2021, destinado aos estudantes regularmente matriculados em Cursos de Graduação da Universidade do Estado da Bahia - UNEB, Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS, Universidade Federal da Bahia - UFBA, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB e Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB, divulga abertura do Edital para seleção de estudantes que desejarem participar do PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA EM COMPONENTES CURRICULARES E ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS da Graduação, aprovado *Ad Referendum* à CEAA, em 22 de fevereiro de 2022, sob a gestão da Pró-Reitoria de Graduação – PROGRAD.

#### **1. DO OBJETO**

- 1.1. O presente instrumento tem por finalidade possibilitar que estudantes de graduação, regularmente matriculados em uma das Instituições de Ensino Superior - IES Universidade do Estado da Bahia - UNEB, Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS, Universidade Federal da Bahia - UFBA, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB e Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB, cursarem componentes curriculares e atividades não presenciais na UFOB, desde que atendam aos requisitos deste edital.
- 1.2. O semestre letivo do qual este Edital compreende o período de 14 de março a 30 de julho de 2022.

#### **2. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO**

- 2.1. Para participar do programa, é necessário ser estudante regularmente matriculado em curso de graduação da UFRB, UFBA, UFSB, UEFS ou UNEB.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

2.2. O estudante participante da mobilidade estudantil em atividades não presenciais terá vínculo temporário com a UFOB (receptora) e se submeterá integralmente às suas regras administrativas.

2.3. Os estudos em mobilidade acadêmica em atividades não presenciais não poderão exceder 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso de graduação ao qual o estudante está vinculado na instituição de origem.

2.4. Enquanto durar a mobilidade acadêmica em atividades não presenciais, o estudante terá sua vaga assegurada no curso de graduação ao qual está vinculado na instituição de origem.

### **3. DAS VAGAS**

3.1 As vagas em componentes curriculares teóricos ofertados de modo não presencial estão disponibilizadas no Anexo A.

### **4. DA INSCRIÇÃO**

4.1 A inscrição será realizada no período estabelecido no cronograma deste edital.

4.2 Para se inscrever o estudante deve cumprir e comprovar o requisito estabelecido no item 2.1.

4.3 O estudante interessado deverá solicitar ao seu Colegiado de Curso, ou ao órgão responsável pelo Programa de Mobilidade em sua universidade de origem, para que encaminhe e-mail à Coordenadoria de Projetos Especiais - CPE/PROGRAD/UFOB ([cpe.prograd@ufob.edu.br](mailto:cpe.prograd@ufob.edu.br)) até o dia 08/03/2022, com o assunto "Solicitação de Mobilidade Virtual UFOB", constando em anexo os documentos listados no item 5.1 deste edital.

4.4 A solicitação do estudante para participação no Programa de Mobilidade Acadêmica Virtual entre Universidades Baianas não configura aceitação automática.

4.4.1 O processo pode ser indeferido em qualquer instância da UFOB.



## **5. DA DOCUMENTAÇÃO**

- 5.1 A documentação exigida para inscrição é composta pelos seguintes documentos:
- a) Formulário de Inscrição e Plano de Estudos (ANEXO B) devidamente preenchidos e assinados;
  - b) Cópia de documento de identificação com foto e número de CPF;
  - c) Histórico Escolar Oficial e atualizado;
  - d) Comprovante de Matrícula, no curso de origem, no semestre atual.
- 5.2 No Plano de Estudos deverão ser indicados os componentes curriculares que o estudante pretende cursar na UFOB, dentre aqueles listados no Anexo II deste edital.
- 5.3 A indicação de componentes curriculares que não constam no Anexo B será automaticamente desconsiderada.
- 5.4 É necessário informar o componente curricular equivalente na universidade de origem para posterior aproveitamento de estudos.
- 5.5 A determinação das equivalências deve ser feita pela Coordenação do Curso na universidade de origem.

## **6. DO COMPROMISSO DO ESTUDANTE CONTEMPLADO**

- 6.1 O estudante deverá desenvolver na UFOB, as atividades e estudos dos componentes curriculares constantes no seu Plano de Estudos, nos quais for matriculado.
- 6.2 O estudante que estiver inscrito no processo de seleção, objeto deste Edital, e desistir de continuar participando do mesmo, deverá assinar um Termo de Desistência, a ser solicitado ao órgão responsável pela Mobilidade Acadêmica em sua instituição de origem.



5.2.1 Em caso de desistência, a instituição de origem deverá comunicar à instituição de destino.

## **7. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

7.1 O processo de seleção consistirá em duas etapas:

7.1.1 Primeira Etapa - Análise da documentação, realizada pela CPE/PROGRAD/UFOB, em conformidade com o item 5 deste edital;

7.1.2 Segunda Etapa - Apreciação do pleito, realizada pelos Colegiados dos Cursos de Graduação.

7.2 A análise da primeira etapa resultará em **homologação** ou **readequação pela IES de origem**;

7.3 Após a homologação da documentação encaminhada pelo estudante, será aberto processo eletrônico no Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos - SIPAC.

7.4 O processo eletrônico será encaminhado ao Colegiado de Curso para realização da segunda etapa de seleção.

7.5 A apreciação do pleito terá como critério a disponibilidade de vaga nos componentes curriculares constantes no Plano de Estudos.

7.6 Havendo demanda superior à quantidade de vagas ofertadas para determinado componente curricular, os estudantes serão classificados em ordem decrescente, considerando-se o Percentual de Integralização de Curso.

7.7 A segunda etapa resultará na emissão de parecer **favorável** (quando houver vagas disponíveis em todos os componentes curriculares pleiteados), **parcialmente favorável** (quando houver vagas disponíveis em parte dos componentes curriculares pleiteados) ou **desfavorável** (quando não houver vagas disponíveis em nenhum dos componentes curriculares pleiteados), o qual será anexado ao processo eletrônico e devolvido para o CPE/PROGRAD/UFOB até a data estabelecida no cronograma deste edital.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

7.8 A CPE/PROGRAD/UFOB entrará em contato, via e-mail, com o estudante e com o setor responsável pela mobilidade acadêmica na universidade de origem, para comunicar a decisão do Colegiado de Curso.

7.9 Em caso de deferimento total ou parcial, o estudante e o setor responsável pela mobilidade acadêmica na universidade de origem receberão uma carta de aceite, via e-mail, informando os prazos e os procedimentos necessários para a efetivação da Mobilidade Virtual na UFOB.

## 8. DO CRONOGRAMA

FASES	Responsável	DATAS
Publicação do Edital	PROGRAD/UFOB	02/03/2022
Período de Inscrição	Estudante	De 03/03/2022 a 08/03/2022
Encaminhamento do processo eletrônico aos Colegiados dos Cursos de Graduação	CPE/PROGRAD/UFOB	Até 09/03/2022
Apreciação dos Colegiados dos Cursos e devolução do processo à CPE	Colegiados dos Cursos	Até 14/03/2022
Encaminhamento da carta de aceite ou o indeferimento da solicitação de Mobilidade ao estudante	CPE/PROGRAD/UFOB	Até 16/03/2022
Matrícula dos estudantes deferidos	Secretaria Universitária	Até 17/03/2022
Resultado Parcial no site da UFOB	CPE/PROGRAD/UFOB	18/03/2022
Interposição de recursos	Estudante	21 e 22 de março de 2022
Matrícula dos estudantes deferidos na	Secretaria Universitária	Até 23/03/2022



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

interposição de recursos		
Resultado Final	CPE/PROGRAD/UFOB	23/03/2022
Início das aulas	UFOB	14/03/2022

8.1. A Pró-Reitoria de Graduação poderá realizar ajustes no cronograma conforme necessidade, sendo dada ciência à CEAA.

## 9. RESULTADOS E RECURSOS

9.1 Os resultados serão divulgados na página <https://ufob.edu.br/a-ufob/editais/graduacao/mobilidade-academica-virtual-1/mobilidade-academica-virtual>

9.2 O formulário para interposição de recursos ficará disponível na página <https://ufob.edu.br/a-ufob/editais/graduacao/mobilidade-academica-virtual-1/mobilidade-academica-virtual> aba mobilidade virtual.

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 Dúvidas e/ou outras informações encaminhar para [cpe.prograd@ufob.edu.br](mailto:cpe.prograd@ufob.edu.br)

10.2 Os casos omissão serão analisados pela Câmara de Ensino, Assuntos Estudantis e Ações Afirmativas.

Barreiras, 02 de março de 2022

**Adma Katia Lacerda Chaves**

Pró-Reitora de Graduação



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**  
Pró-Reitoria de Graduação  
Coordenadoria de Projetos Especiais

## ANEXO A

Quadro de Vagas por componentes curricular/ carga horária/ ementa/ dias e horários de oferta.

Código	Nome do componente curricular	Carga Horária	Ementa	Número de vagas	Oferta	
					Dia da semana	Horário
CBS1015	Farmacologia Aplicada I	75h	Conceitos de farmacologia geral. Farmacocinética e farmacodinâmica. Introdução à farmacologia dos sistemas fisiológicos, os principais efeitos e usos de cada grupo de fármacos. Uso terapêutico de fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo. Fármacos que atuam nos gânglios autonômicos e da junção neuromuscular. Histamina e os antagonistas. Fármacos anti-inflamatórios, antipiréticos e analgésicos não-opioides e opioides. Glicocorticoides e imunossupressores.	15	Segunda-feira	7h30min às 11h40min
CBS0014	Epidemiologia	50h	Introdução à Epidemiologia: conceitos, usos e métodos. Medidas de morbidade e mortalidade. Sistemas de informação em saúde. Bases da pesquisa epidemiológica. Desenhos de estudos epidemiológicos. Usos, limites e interpretação dos resultados dos estudos epidemiológicos. Contextualização da aplicação dos tipos de estudo	15	Quarta-feira	13h50min às 16h20min



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

			na pesquisa e prática profissional em saúde.			
CBS0005	Bioestatística	50h	Conceitos básicos da estatística. Bioestatística: conceito, usos e aplicações. Estatística descritiva (população, amostra e variáveis). Sistematização de dados populacionais. Noções de inferência estatística. Medidas de tendência central e de dispersão. Estudo das distribuições normais. Discussão sobre o conceito de probabilidade. Compreensão dos usos dos testes estatísticos de hipótese.	5	Segunda-feira e Quarta-feira	15h30min às 17h10min
CBS0063	Epidemiologia	25h	Histórico. Conceitos básicos da epidemiologia, sua aplicação e usos dos métodos. Elaboração e análise dos dados epidemiológicos primários e secundários de uma determinada população ou localidade.	5	Segunda-feira	13h50min às 15h30min
CBS0015	Epidemiologia (Medicina)	50h	Introdução à Epidemiologia: conceitos, usos e métodos. Medidas de morbidade e mortalidade. Sistemas de informação em saúde. Bases da pesquisa epidemiológica. Desenhos de estudos epidemiológicos. Usos, limites e interpretação dos resultados dos estudos epidemiológicos. Contextualização da aplicação dos tipos de estudo na pesquisa e prática profissional em saúde. Epidemiologia aplicada por níveis de determinação.	5	Terça-feira e Quarta-feira	Terça das 13h50min às 15h30min e na Quarta das 10h50min às 12h30min
BAR2018	ECOLOGIA E GESTÃO	50 h	Fatores ecológicos abióticos e bióticos. Biocenose e	2	Sexta-feira	16h20min às



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

	AMBIENTAL AGRICULTURA	NA	ecossistema. Fluxo de energia e matéria através dos ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Principais ecossistemas do mundo e do Brasil. Sustentabilidade de atividades humanas. Classificação e proteção aos recursos naturais. Poluição e desequilíbrios ecológicos. O agroecossistema. Sistemas alternativos de produção. Meio ambiente e desenvolvimento. Legislação e normas ambientais ligadas aos recursos naturais renováveis. Licenciamento ambiental: EIA/RIMA. Certificação ambiental.			18h50min
BAR2014	ESTATÍSTICA BÁSICA	50 h	Noções básicas de estatística. Série e gráficos estatísticos. População e amostra. Amostragem e inferência. Distribuições de frequências. Estatística descritiva. Inferência. Probabilidades. Variáveis aleatórias. Modelos de distribuições discretas. Modelos de distribuições contínuas. Testes de hipóteses. Regressão e Correlação.	2	Terça-feira e Quarta-feira	Terças das 10h às 10h50min e na Quarta das 9h10min às 10h50min
BAR2009	QUÍMICA ORGÂNICA	50 h	Funções, nomenclatura e propriedades: alcanos, alcenos, alcinos, álcoois, éteres, halogênios de alquila, compostos de enxofre, aminas, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e ésteres e compostos aromáticos. Estereoquímica: enantiômeros, mistura racêmica, quiralidade. Reações de Alcenos, Alcinos e Aromáticos. Os agrotóxicos orgânicos: Funções orgânicas, nomenclatura, propriedades,	2	Quinta-feira	13h50min às 16:20min



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

			impactos sociais, ambientais e de saúde pública.			
CHU1079	HISTÓRIA IBÉRICA	50h	Estudo das formações históricas na Península Ibérica a partir de fins do século XIII ao século XX, evidenciando a construção dos Estados nacionais de Portugal e Espanha e das relações estabelecidas entre estes com os continentes africano, asiático e, sobretudo, americano, visando à promoção de uma análise crítica da atuação e das ideologias atinentes aos impérios português e espanhol.	5	Segunda-feira	19h00 às 21h30min
CHU1149	INDÚSTRIA CULTURAL E ARTES NO BRASIL DO SÉCULO XX	50h	Essa disciplina se propõe a analisar criticamente o desenvolvimento da indústria cultural e das artes no Brasil durante o século XX, abordando as relações entre estética, economia, política e identidade, em manifestações artísticas e movimentos culturais. A disciplina abordará principalmente a música, o cinema e a literatura, mas possibilitará estudos e análises sobre a dança, o teatro, as artes plásticas, a publicidade, a televisão etc.	5	Quarta-feira	19h às 21h30min
CHU1035	GESTÃO PATRIMONIAL	25h	História, Memória e Patrimônio. Gestão do Patrimônio histórico, artístico e cultural, material e imaterial. Legislação e Preservação patrimonial. Gestão de acervos e técnicas de conservação.	5	Sábado	16h20min às 18h
SMV0008	ARTE E IMAGEM, DA PRÉ-HISTÓRIA À IDADE MÉDIA	60h	Estudo de momentos significativos da produção artística na África, América, Ásia e Europa, entre a Pré-História e a Idade Média. Compreensão das	3	Quinta-feira	13h50 às 16h20min



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

			relações entre a arte desses povos e os fatores (geográficos, econômicos, sociais, políticos, religiosos, científicos, culturais etc.) que configuraram a vida humana nesse período. Abordagem dos vínculos existentes entre as manifestações artísticas e as teorias da arte mais representativas.			
SMV1011	ARTE E IMAGEM, DO SÉC. XV AO XX	50h	Visão e análise interpretativa da História da Arte através de suas grandes etapas cronológicas, relacionando o fato artístico com os demais fatos históricos, culturais e do pensamento, do século XV ao XX.	3	Quinta-feira	10h às 12h30min
SMV2004	SOCIOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	50h	A comunicação como fato e problema social. Diferentes olhares filosóficos sobre os processos macrossociais e sua relação com a comunicação social. As abordagens sociológicas sobre comunicação e cultura: da comunicação de massa à contemporaneidade. A questão da polifonia: diversidade e impactos das apropriações sociais de mídias alternativas e reconstrução da realidade social.	3	Quarta-feira	13h50 às 16h20min
LAP0049	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	75h	Funções e gráficos. Limite e continuidade de funções. Derivadas: regras de derivação e aplicações. Integração Indefinida. Técnicas de Integração.	15	Segunda-feira e Quarta-feira	10h50min às 12h30min
LAP0051	CÁLCULO DIFERENCIAL E	75h	Integral definida. Teorema Fundamental do	25	Terça-feira e	17h10min às



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

	INTEGRAL II		Cálculo. Integrais impróprias. Aplicações. Funções vetoriais. Funções de várias variáveis. Limites e Continuidade. Derivadas Parciais. Diferenciabilidade. Derivadas de Ordens Superiores. Máximos e Mínimos. Multiplicadores de Lagrange.		Quinta-feira	18h50min
LAP0052	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	75h	Integrais Múltiplas e Aplicações. Campos Vetoriais. Integrais de Linha e de Superfície. Teorema de Green. Teorema Stokes e Teorema do Divergente. Sequências e Séries numéricas. Séries de potências.	10	Quarta-feira e Sexta-feira	13h50min às 15h30min
LAP0037	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	50h	Materiais e engenharia. Ligações químicas e seu efeito nas propriedades dos principais materiais de engenharia. Estruturas cristalinas. Imperfeições em sólidos. Difusão em sólidos. Propriedades mecânicas dos metais. Falhas em metais. Diagramas de fase. Mecanismos de endurecimento via deformação. Mecanismos de endurecimento via solidificação.	15	Quarta-feira	16h20min às 18h50min
LAP0019	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	50h	O Mundo em que vivemos. Ecologia. Organização dos ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Alternativas de conservação e preservação dos recursos naturais. Estudo de impacto ambiental. Poluição do ar, do solo, sonora e hídrica. Legislação Ambiental. As políticas públicas de gestão ambiental brasileiro. A crise ambiental no mundo e no Brasil.	15	Terça-feira	10h às 12h30min



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

LAP0018	ÁLGEBRA LINEAR	50h	Matrizes. Determinantes. Sistemas Lineares. Espaços Vetoriais. Soma e Intersecção de Subespaços. Matriz de Mudança de Base. Transformações Lineares. Representação Matricial. Posto e Nulidade. Álgebra de Transformações Lineares. Autovalores e Autovetores. Diagonalização de Operadores Lineares. Produto Interno. Desigualdade de Cauchy-Schwarz. Ortogonalidade. Base Ortogonal. Processo de Ortogonalização de Gram-Schmidt.	10	Segunda-feira	7h30min às 10h
LAP0044	ECONOMIA	25h	Noções de história do pensamento econômico. Princípios de microeconomia. Princípios de macroeconomia. Noções de economia política e de desenvolvimento econômico.	10	Terça-feira	9h10min às 10h50min
LAP0053	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	50h	Equações Diferenciais Ordinárias lineares de 1ª ordem, Equações Diferenciais Ordinárias lineares de 2ª ordem e de ordem superior. Sistemas de equações diferenciais de primeira ordem. Soluções de equações diferenciais lineares por séries de potências.	10	Quarta-feira	7h30min às 10h
LAP0015	FÍSICA GERAL I	50h	Dinâmica de partícula. Movimento em uma, duas e três dimensões. Leis de Newton e aplicações. Leis de conservação da mecânica. Dinâmica de corpo rígido.	10	Quinta-feira	10h às 12h30min
LAP0022	FÍSICA GERAL II	75h	Equilíbrio e elasticidade. Oscilações e ondas mecânicas. Estática e dinâmica dos fluidos.	10	Quarta-feira e Sexta-feira	7h30min às 9h10min



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

			Termodinâmica.			
LAP0029	FÍSICA GERAL III	75h	Carga Elétrica. O campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico, capacitores e dielétricos. Corrente e resistência. Força eletromotriz e circuitos. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei de Faraday. Indutância. Magnetismo em meios materiais. Correntes alternadas.	10	Quarta-feira e Sexta-feira	10h50min às 12h30min
LAP0050	GEOMETRIA ANALÍTICA	50h	Vetores. Produto escalar. Produto vetorial. Produto misto. Retas e planos. Distância e ângulo. Posições relativas de retas e planos. Cônicas. Caracterização de cônicas. Identificação de cônicas. Equações paramétricas das cônicas. Coordenadas polares.	10	Terça-feira	13h50min às 16h20min
LAP2032	MECÂNICA GERAL I	50h	Forças no plano. Forças no espaço. Estática das partículas. Equivalência de Sistemas de Forças. Estática dos Corpos Rígidos em duas e três dimensões. Forças Distribuídas. Análise de estruturas. Atrito. Momento Estático de 1ª e 2ª ordem.	10	Quinta-feira	13h50min às 16h20min
LAP0021	METROLOGIA	25h	Introdução ao estudo da metrologia. Unidades de medida e sistema internacional. O sistema metrológico brasileiro. Erros de medição. Sistemas de medição. Instrumentos de medição e controle dimensional: paquímetro, micrômetro, relógio comparador, goniômetro, bloco-padrão, calibrador, rugosidade e rugosímetro, projetor de perfil, máquinas de medir por coordenadas. Sistemas de	10	Terça-feira	9h10min às 10h50min



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

			tolerâncias e ajustes. Calibração de sistemas de medição. Resultados de medição (direta e indireta). Propagação de incertezas. Controle de qualidade. Seleção de sistemas de medição. Confiabilidade dos processos de medição. Práticas em laboratório.			
LAP0028	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	25h	Introdução à higiene, segurança do trabalho. Política e programa de segurança: CIPA e SESMT. Métodos de prevenção individual e coletiva: EPI e EPC. Agentes de riscos físicos, químicos, ergonômicos e biológicos: avaliação e controle. Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações. Atividades insalubres e perigosas. Proteção e combate a incêndios e explosões.	10	Quinta-feira	17h10min às 18h50min
LAP0070	QUÍMICA GERAL	50h	Modelos atômicos; Classificação periódica; Ligações Químicas; Soluções, Funções Inorgânicas; Termodinâmica Química, Equilíbrios Químico e Iônico; Noções de eletroquímica.	10	Terça-feira	10h às 12h30min
LEM2005	Organização industrial	30h	Teoria da firma. Estrutura de mercado. Teoria dos jogos. Inovação tecnológica. Estratégia competitiva.	10	Quarta-feira	16h20min às 18h
LEM2016	Planejamento e controle da produção I	60h	Sistemas de produção. Estratégia de Processos e Planejamento da Capacidade. Medidas de produtividade Previsão de demanda. Tipos de layout. Estratégias de localização.	10	Quinta-feira	10h às 12h30min



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

LEM2029	Projeto de fábrica e layout	60h	Projeto de layout industrial. Metodologia de projeto de layout. Representações de fluxo de processo. Arranjos produtivos. A manufatura celular e a tecnologia de grupo. Dimensionamento dos principais fatores de produção. Estudo do fluxo do processo. Processos de produção, organização e layout industrial. Projeto dos requisitos das instalações.	10	Segunda-feira	10h às 12h30min
CET0274	Recursos energéticos: petróleo, gás e carvão	25h	Usos, disponibilidade e importância dos recursos energéticos. Relação entre as fontes de energia e depósitos minerais. Situação mundial das fontes de energia supridas por bens minerais. Reserva e distribuição mundial. Petróleo: produção, consumo, reservas e distribuição mundial. Países produtores, consumidores e/ou dependentes de petróleo. Combustíveis Fósseis no Brasil: A problemática do petróleo, Carvão mineral, Folhelho betuminoso e turfa. Gás. Bens minerais úteis na produção de energia nuclear: Urânio no Brasil, Tório no Brasil, Usinas Termo-Nucleares no Brasil. Energia Geotérmica. Fontes renováveis e não renováveis de energia	10	Sexta-feira	7h30min às 9h10min
CET0413	Inclusões minerais em diamantes	25h	Formação dos diamantes. Exigências químicas e físicas para cristalização de diamantes com inclusões minerais. Relações entre os diamantes e as inclusões sin-genéticas, epigenéticas e	10	Sexta-feira	13h50min às 15h30min



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais

			protogenéticas. Importância do estudo das inclusões em diamantes.			
--	--	--	---	--	--	--



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**  
Pró-Reitoria de Graduação  
Coordenadoria de Projetos Especiais

## ANEXO B

### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO NO PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA VIRTUAL DA UFOB

(A SER PREENCHIDO POR ESTUDANTES DE OUTRAS IES, CANDIDATOS AO PROGRAMA NA UFOB.)

#### I. DADOS PESSOAIS

NOME:	
ENDEREÇO:	
DATA DE NASCIMENTO:	
RG:	CPF:
TELEFONE FIXO:	TELEFONE CELULAR:
E-MAIL:	

#### II. DADOS DO CURSO DE ORIGEM

INSTITUIÇÃO:
SIGLA:
ESTADO:
CIDADE:
CURSO:
SEMESTRE:

#### III. REQUERIMENTO

Venho requerer minha inscrição no Programa de Mobilidade Acadêmica Virtual, a ser cumprido na Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB, no Curso de _____, com início em __/__/____, conforme Plano de Estudos abaixo discriminado, declarando estar ciente das regras estabelecidas no EDITAL PROGRAD/CPE N° 01/2022 e internas à UFOB.	
DATA:	ASSINATURA DO(A) ESTUDANTE REQUERENTE





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**

Pró-Reitoria de Graduação

Coordenadoria de Projetos Especiais


**Documentos a serem anexados:**

- Cópia de documento de identificação com foto e número de CPF.
- Histórico Escolar Oficial e atualizado;
- Comprovante de Matrícula no semestre em curso.