



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS EXATAS E DAS TECNOLOGIAS
Conselho Diretor

ATA DA 66ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CCET – 2023

Aos vinte e um dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e trinta e dois minutos, em sessão realizada remotamente por meio da plataforma de reuniões *Google Meet*, reuniu-se o Conselho Diretor do Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias, presidido por Luís Gustavo Henriques do Amaral, Diretor do CCET. Estiveram presentes os conselheiros Edward Ferraz de Almeida Junior (Vice-Diretor), Dennis Coelho Cruz (Coordenador do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil), Maico Chiarelto (Coordenador do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental), Jonatan João da Silva (Coordenador do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física), Vinicius Souza Bittencourt (Coordenador do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática), Mayara Soares de Melo (Coordenadora do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química), Dannuza Dias Cavalcante (Coordenadora do Colegiado do Curso de Mestrado em Química Pura e Aplicada), Icaro de Oliveira Menezes (Representante Discente), sendo deliberado o que segue. O Senhor Presidente desejou uma boa tarde, agradeceu a presença de todos e iniciou com o primeiro ponto de pauta. **1. Apreciação de ata: a) Apreciação da ata da 22ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor do CCET, realizada em 12 de dezembro de 2023.** Após a leitura da ata e realização de adequações, a ata foi aprovada por 9 (nove) votos favoráveis (unanimidade dos presentes). **2. Homologação de resultados finais de chamadas públicas para recomposição de colegiados de curso: a) Edital Interno nº 20/2023: Recomposição do Colegiado do Curso de Bacharelado em Geologia.** Após a apreciação do relatório final, o resultado da chamada foi homologado por 9 (nove) votos favoráveis (unanimidade dos presentes). **b) Edital Interno nº 21/2023: Recomposição do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil.** Após a apreciação do relatório final, o resultado da chamada foi homologado por 9 (nove) votos favoráveis (unanimidade dos presentes). **c) Edital Interno nº 22/2023: Recomposição do Colegiado do Curso de Bacharelado em Matemática.** Após a apreciação do relatório final, o resultado da chamada foi



homologado por 9 (nove) votos favoráveis (unanimidade dos presentes). **d) Edital Interno nº 23/2023: Recomposição do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química.** Após a apreciação do relatório final, o resultado da chamada foi homologado por 9 (nove) votos favoráveis (unanimidade dos presentes). **3. Situação da vaga para a área de Computação/Métodos Numéricos.** O Prof. Luís Gustavo apresentou o Memorando PROGEP nº 84/2023, de 5 de dezembro de 2023, por meio do qual a PROGEP negou a abertura de concurso para a área de Computação/Métodos Numéricos solicitada pela Direção do CCET, após aprovação pelo Conselho Diretor do Centro, bem como manifestou a necessidade de realização, por parte da referida pró-reitoria, de análise quantitativa dos componentes que compõem o perfil, sua oferta e ocupação nos últimos semestres letivos, tanto para solicitações de novas nomeações por aproveitamento como para abertura de concurso para reposição de vaga desocupada. O Prof. Vinícius sugeriu a consulta ao Núcleo Docente de Tecnologia (NUTEC) para saber se o perfil realmente é similar, e o Prof. Luís Gustavo esclareceu que o NUTEC já se manifestou anteriormente a respeito, sugerindo a abertura de concurso justamente pelas diferenças entre os perfis. A Profa. Mayara comentou que, em reuniões anteriores do Conselho Diretor, já se esperava que a negativa da PROGEP pudesse acontecer em função de questões legais, e que a referida pró-reitoria está seguindo os ritos legais. Manifestou o entendimento de que se a candidata foi aprovada, ela está apta a assumir a vaga. Em relação ao estudo da demanda da área de Computação/Métodos Numéricos, a Profa. Mayara comentou que, para além do estudo da PROGEP, o Centro deve fazer o seu próprio estudo. O Prof. Luís Gustavo esclareceu que o estudo está sendo realizado pela Coordenadoria de Ensino do CCET, com base nos novos PPCs, e deve ser concluído em janeiro. O Prof. Maico ressaltou que não acha interessante solicitar nova manifestação do NUTEC, pois o Conselho já conhece a opinião do núcleo, e manifestou curiosidade sobre como será realizada a análise quantitativa da PROGEP para decidir se o aproveitamento do concurso poderá ser realizado. Sobre o planejamento da distribuição das vagas docentes, o Prof. Maico opinou que este deve ser realizado considerando o preenchimento total das vagas ofertadas pela UFOB no



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS EXATAS E DAS TECNOLOGIAS
Conselho Diretor

Sisu, visto que a oscilação no número de alunos de um ano para o outro pode ser para menos ou para mais, apontando ainda que se a vaga docente for destinada a outra área, quando a oscilação no número de alunos for para mais, a PROGEP possivelmente não disporá de vaga para ceder ao CCET. O Prof. Maico ponderou, ainda, que se o CCET se encontra no pior cenário de ingresso de discentes, a instituição toda deve estar sendo afetada, considerando válido que o Centro realize um estudo mais profundo da demanda de vagas docentes. Em seguida, comentou que entende a manifestação da PROGEP como uma imposição, e ressaltou que a demanda pela terceira vaga docente para a área de Computação/Métodos Numéricos existe há bastante tempo. Por fim, comentou que existem casos similares em outros centros que a PROGEP pode não estar considerando, e opinou que a análise da pró-reitoria deve ser realizada com base em critérios técnicos. O Prof. Fábio Nunes da Silva, participando como convidado, comentou que a justificativa legal apresentada pela PROGEP foi insuficiente, e que a consideração de que as áreas são similares deveria estar baseada em uma análise técnica de profissionais ligados à área. Sobre a distribuição das vagas docentes, o Prof. Fábio manifestou o entendimento de que o CCET precisa entender qual a política da gestão para a distribuição das vagas novas e qual a política em relação às vagas já distribuídas. Nesse sentido, ponderou que o estudo das cargas horárias dos PPCs é importante e deve ser apresentado não só para o Conselho Diretor mas também para os estudantes. Por fim, o Prof. Fábio comentou que o caso em tela é específico, mas poderia estar ocorrendo com outros núcleos ou outras áreas, e salientou, ainda, que a rediscussão dos cargos vagos deve estar prevista no PDI da Universidade, em vez de ser encarada como uma política de gestão. A Profa. Mayara comentou que, sobre a obrigatoriedade da nomeação, ela estava se referindo ao caso de perfis de vagas semelhantes. Acerca do estudo de demanda de encargos docentes, questionou como estava a demanda por docente da área de Computação/Métodos Numéricos no período pré-pandemia, e salientou que o levantamento do histórico de ofertas é importante para a discussão das vagas, sendo relevante comprovar a necessidade de contratação de um terceiro docente para a área com base em um estudo de



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS EXATAS E DAS TECNOLOGIAS
Conselho Diretor

demanda. O Prof. Jailson França dos Santos, professor da área de Computação/Métodos Numéricos, participando como convidado, comentou que a terceira vaga de Computação existe há vários anos e sempre houve a necessidade dos três docentes para atender aos encargos da área. O docente comentou que, como professor da área de Computação/Métodos Numéricos, sentiu-se humilhado ao ler a manifestação da PROGEP, uma vez que a manifestação técnica da área foi desconsiderada. Sobre a demanda de encargos, o Prof. Jailson comentou que no período 2024.1 ficarão sem alocação docente cerca de dez horas-aula, caso não haja contratação do terceiro docente, sem considerar as cargas horárias destinadas à pós-graduação, salientando que ele faz parte do corpo docente do PROFMAT e o Prof. Kleymlison, outro docente da área de Computação/Métodos Numéricos, faz parte do corpo docente do PROFNIT. Em seguida, o Prof. Jailson enumerou os cursos que ofertam disciplinas da área e reconheceu que a demanda durante a pandemia foi baixa, ponderando que isso aconteceu com a maioria das áreas. Por fim, solicitou que, caso o Conselho Diretor decida por solicitar o aproveitamento da segunda colocada do concurso do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa, a Direção manifeste que a decisão foi contrária à recomendação da área. A Profa. Mayara salientou que os posicionamentos do Conselho Diretor devem ser ponderados, no intuito de evitar problemas institucionais, e sugeriu que o CCET solicite o aproveitamento para evitar o risco de perda da vaga ou solicite a manifestação da Procuradoria Federal junto à UFOB sobre o caso. O Prof. Maico se manifestou favorável a solicitar a nomeação da candidata aprovada, aceitando a decisão da pró-reitoria, contrária à decisão do Centro e do Núcleo, ponderando não ser adequada, nesse momento, a solicitação de manifestação da Procuradoria. Em paralelo, o Prof. Maico sugeriu que seja realizado o estudo da demanda por vagas docentes no CCET. Após as discussões, o Conselho Diretor aprovou, por 9 (nove) votos favoráveis (unanimidade dos presentes) o seguinte encaminhamento: solicitar, em função da decisão da PROGEP, manifestada no Memorando PROGEP nº 84/2023, a nomeação da segunda colocada no concurso para a área de Computação do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa, justificando a necessidade com base na



demanda de disciplinas definida no planejamento do semestre 2024.1, bem como na demanda prevista nos novos PPCs dos cursos de graduação do CCET. **4. Definição de perfil e pontos para a vaga de Estatística/Matemática Aplicada.** O Prof. Luís Gustavo apresentou o perfil e os pontos indicados pelo Núcleo de Matemática, Estatística, Probabilidade e Educação Matemática (NUMEPEM) para abertura de concurso, visando a contratação de docente para a área de Estatística/Matemática Aplicada, considerando a vacância do cargo ocupado pela Profa. Marília Conceição de Souza Caceres, recentemente redistribuída para a UFRB. Conforme manifestação do referido núcleo, os componentes curriculares de graduação previstos para o professor que irá ocupar a vaga são: nos semestres ímpares, Métodos Estatísticos (1 turma: 50h), Elementos de Matemática (1 turma: 75h) e Cálculo Diferencial I (1 turma: 50h); e nos semestres pares, Estatística II (1 turma: 50h), Métodos estatísticos (1 turma: 50h) e Cálculo Diferencial I (duas turmas: 100h). Após a análise do Conselho Diretor, foram aprovados por 9 (nove) votos favoráveis (unanimidade dos presentes) os seguintes requisitos para a abertura de concurso: Área do Conhecimento: Estatística/ Matemática Aplicada; Classe: A; Denominação: Professor Adjunto; Regime de Trabalho: 40h - DE; Titulação exigida: Doutor em Estatística ou Estatística Experimental ou Matemática Computacional ou Matemática Aplicada ou Modelagem Computacional ou Biometria; Pontos: 1. Regressão Linear com extensão aos modelos lineares generalizados e aplicações; 2. Teorema do núcleo e da imagem; 3. Teoria das probabilidades com extensão à lei dos grandes números e ao teorema central do limite; 4. Inferência estatística clássica: estimação e testes de hipóteses; 5. Teorema fundamental do Cálculo; 6. Séries temporais. **5. Apreciação do relatório da comissão responsável pelo levantamento das demandas de espaço físico do CCET nas áreas de Ciência e Tecnologia, Computação, Física, Matemática e Química.** O Prof. Luís Gustavo apresentou o relatório da comissão, elaborado em formato de Documento de Formalização de Demanda (DFD), contendo as demandas de espaço físico para as referidas áreas. Em discussão, a Profa. Mayara solicitou a inclusão no documento de uma área para o Laboratório de Formação, Extensão e Pesquisa em Ensino de



Química, para atender o curso de Licenciatura em Química, e justificou a sua necessidade, apontando a menção feita no relatório da comissão para laboratórios de mesma natureza para os outros dois cursos de licenciatura do CCET. O Prof. Fábio Nunes da Silva, participando como convidado, salientou a importância da construção de laboratórios para a área de Matemática, ressaltando que o suprimento dessa demanda antiga certamente trará motivação aos docentes da área de Matemática, ponderando que o grande número de redistribuições solicitadas por docentes da área pode estar relacionada a uma desmotivação para o trabalho em decorrência das condições atuais. Em seguida, o Prof. Maico chamou a atenção para a importância de apresentar à Administração Central as necessidades do CCET. O Prof. Luís Gustavo informou que o DFD gerado a partir do trabalho da comissão será encaminhado à Pró-reitoria de Planejamento, da mesma forma como foi realizado para o DFD relativo às demandas das áreas de Engenharia e Geologia. Após as discussões, o Conselho Diretor aprovou o relatório apresentado pela comissão, contendo o levantamento das demandas de espaço físico do CCET nas áreas de Ciência e Tecnologia, Computação, Física, Matemática e Química, com a inclusão do Laboratório de Formação, Extensão e Pesquisa em Ensino de Química. **6. Situação do Planejamento Orçamentário do CCET.** O Prof. Luís Gustavo apresentou a planilha com o detalhamento dos recursos destinados ao CCET, conforme o Planejamento Orçamentário da UFOB aprovado pelo Conselho Universitário. Apresentou também uma proposição inicial de programas para desenvolvimento pelo CCET em 2024, a serem utilizados como ponto de partida para a elaboração do Planejamento Orçamentário do CCET para o quadriênio 2024-2027, no intuito de fomentar a discussão entre os conselheiros. Em seguida, o Prof. Luís Gustavo comentou sobre as dificuldades enfrentadas no levantamento das necessidades de aquisições, tendo em vista o preenchimento incompleto ou insatisfatório de vários itens. A Profa. Suzy Magaly Alves Cabral de Freitas, assessora da Direção, participando como convidada, corroborou com a situação relatada pelo Prof. Luís Gustavo. O Prof. Edward comentou sobre a responsabilidade da CGLAB/SACRES em relação à manutenção de equipamentos, e sobre a necessidade de prever apoio ao



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS EXATAS E DAS TECNOLOGIAS
Conselho Diretor

deslocamento dos professores fora de sede que atuam nos programas de pós-graduação do CCET. A Profa. Dannuza corroborou com os comentários do Prof. Edward, e acrescentou que existem equipamentos utilizados pelo POSQUIPA que necessitam de manutenção, e que os valores envolvidos são altos. A Profa. Mayara questionou se o planejamento vai conter o detalhamento por curso/área dos recursos destinados aos diferentes programas propostos, ressaltou a importância de prever recursos para atender as demandas de todos os cursos e questionou sobre a forma de acessar o histórico de aquisições do Centro. O Prof. Luís Gustavo esclareceu que não há uma forma de obtenção direta dos valores aplicados para aquisição de materiais e equipamentos por cada curso/área, mas salientou que a Direção vem trabalhando nesse sentido para apresentar um histórico das aquisições, o qual irá nortear a divisão dos recursos para todas as áreas da forma mais justa possível. Por fim, o Prof. Luís Gustavo ressaltou a importância de colaboração de todos os conselheiros na elaboração do Planejamento Orçamentário do CCET e salientou que novos programas podem ser propostos, assim como alterações nos programas apresentados inicialmente, comprometendo-se a pautar novamente o assunto para dar sequência ao planejamento. Concluídas as discussões, o Presidente do Conselho, Professor Luís Gustavo Henriques do Amaral, agradeceu a todos pela participação e colaboração e, às dezessete horas e cinquenta e três minutos, encerrou a 66ª Reunião Extraordinária do Conselho Diretor do Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias. Nada mais havendo a ser registrado, eu, Luís Gustavo Henriques do Amaral, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e todos os presentes na reunião de aprovação da ata. Barreiras, 21 de dezembro de 2023. Ata aprovada na 23ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor do CCET, realizada em 10 de janeiro de 2024.



ATA Nº 12/2024 - CCET (11.01.19.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/01/2024 18:06)

EDVALDO ELIAS DE ALMEIDA BATISTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCET (11.01.19.03)
Matrícula: ###126#5

(Assinado digitalmente em 15/01/2024 15:44)

FABIANA ALVES DOS SANTOS
COORDENADOR DE CURSO
CLMAT (11.01.19.03.14)
Matrícula: ###663#8

(Assinado digitalmente em 15/01/2024 12:00)

JOANE ALMEIDA DA CONCEICAO
COORDENADOR DE CURSO
CGEOL (11.01.19.03.05)
Matrícula: ###779#2

(Assinado digitalmente em 15/01/2024 14:57)

LUIS GUSTAVO HENRIQUES DO AMARAL
DIRETOR
CCET (11.01.19.03)
Matrícula: ###452#7

(Assinado digitalmente em 15/01/2024 14:51)

MAICO CHIARELOTTO
COORDENADOR
CCESA (11.01.19.03.03)
Matrícula: ###161#6

(Assinado digitalmente em 16/01/2024 10:34)

MAYARA SOARES DE MELO
COORDENADOR
CLQUI (11.01.19.03.13)
Matrícula: ###847#4

(Assinado digitalmente em 16/01/2024 20:10)

SILVINA ALEJANDRA ALDERETE
COORDENADOR DE CURSO
CCBICT (11.01.19.03.02)
Matrícula: ###369#8

(Assinado digitalmente em 15/01/2024 13:58)

SUZY MAGALY ALVES CABRAL DE FREITAS
COORDENADOR DE CURSO
CCEC (11.01.19.03.07)
Matrícula: ###841#6

(Assinado digitalmente em 15/01/2024 15:02)

TAMILA MARQUES SILVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCET (11.01.19.03)
Matrícula: ###350#3

(Assinado digitalmente em 16/01/2024 08:42)

ICARO DE OLIVEIRA MENEZES
DISCENTE
Matrícula: 2021#####9