



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS
Rua Doutor João Maximiano, 426, - - Bairro Vila Operária, Jandaia do Sul/PR, CEP
86900-000
Telefone: (43) 3432-4561 - <http://www.ufpr.br/>

ATA DE REUNIÃO

65ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 31 DE MARÇO DE 2023.

Aos trinta e um dias do mês de março de dois mil e vinte e três, às dez horas, em encontro presencial na Sala de Reuniões do Conselho Diretor, reuniu-se o colegiado do curso de Licenciatura em Ciências Exatas. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, docente Marcelo Valério, com a participação dos docentes: Ana Cláudia Nogueira Mulati, Aroldo Nascimento Silva, Carlos Eurico Galvão Rosa, Douglas Soares de Oliveira, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Jair da Silva. Ainda presentes a técnica administrativa Andriara Lyziane Tossani, a pedagoga Mariane Ramos de Souza Araujo e a discente Ana Carolina de Oliveira Guilhen. Ausências justificadas dos docentes: Bárbara Cândido Braz, Eduardo César Meurer, Gisele Strieder Philippson, Letícia Saragiotto Colpini, Robertino Mendes Santiago Junior, Valquíria de Moraes Silva Ribeiro e William Junior do Nascimento. Expediente: Apreciação das atas: a) 64ª reunião ordinária, realizada em 22 de fevereiro de 2023; b) 80ª reunião extraordinária, realizada em 22 de março de 2023. Ambas as atas foram aprovadas por unanimidade.

Ordens do dia: 1) **APROVAÇÕES “AD REFERENDA” Nº 03 A 10/2023:** Apreciação dos “ad referenda” nº 03 a 10/2023, dispostos em processo SEI nº 23075.040491/2022-77. Os documentos aprovaram as seguintes demandas: **a)** Ad referendum nº 3/2023 - JA/CCLCEX (5345491), proposta enviada pela docente Hercília Alves Pereira de Carvalho do projeto “Conhecendo a Escola” - Programa Licenciar, processo 23075.011786/2023-17; **b)** Ad referendum nº 4/2023 - JA/CCLCEX (5350593), proposta enviada pela docente Ana Cláudia Nogueira Mulati, do projeto “ExataMente” - Programa Licenciar, processo 23075.012038/2023-51; **c)** Ad referendum nº 5/2023 - excluído; **d)** Ad referendum nº 6/2023 - JA/CCLCEX (5360192), resultado final do teste seletivo, conforme Edital 5318712, processo 23075.079700/2022-72; **e)** Ad referendum nº 7/2023 - JA/CCLCEX (5363100), resultado final do teste seletivo (área Física), conforme Edital 5328230, processo 23075.079714/2022-96; **f)** Ad referendum nº 8/2023 - JA/CCLCEX (5373871), escolha de terminalidade (150B - Matemática) da estudante Andressa Mikaele de Souza Rodrigues; **g)** Ad referendum nº 9/2023 - JA/CCLCEX (5388249), homologação de decisão da banca avaliadora da primeira etapa do estágio probatório do docente Aroldo Nascimento Silva, processo 23075.002472/2023-23; **h)** Ad referendum nº 10/2023 - JA/CCLCEX (5391535), homologação do resultado final do teste seletivo para professor substituto na área de conhecimento Ensino de Matemática (sem candidatos classificados), processo 23075.079695/2022-06. Todos os documentos foram homologados por unanimidade;

2) RETOMADA DO PROCESSO DE REDUÇÃO DE VAGAS: O presidente trouxe e apresentou ao colegiado as informações obtidas após consulta à procuradoria institucional, conforme acordado na 64ª reunião ordinária do colegiado, em 22 de fevereiro. A consulta foi realizada com o objetivo de auxiliar a retomada da análise da solicitação de redução de vagas de ingresso. Em síntese, os esclarecimentos trazidos pelo Procurador Institucional são conta de que a a) Licenciatura em Ciências Exatas é,

verdadeiramente, o arranjo institucional de três cursos de Licenciatura (Física, Química e Matemática), ajustados na formatação de uma área básica de ingresso (ABI); que b) administrativamente e pedagogicamente, para gestão institucional interna, o curso é unificado, tendo apenas uma coordenação, um NDE, uma instância Colegiada; mas que, c) legalmente, no âmbito da gestão ministerial, são gerenciados três cursos, inclusive, com códigos distintos no sistema e-MEC para fins de avaliação e de distribuição de vagas de estudantes e de servidores, por exemplo. Nestes termos, portanto, restou evidenciar que as vagas ofertadas são distribuídas por curso - atualmente, 17 vagas para Matemática, 17 vagas para Química e 16 vagas para Física (e não 50 vagas para a Licenciatura em Ciências Exatas). E, conforme orienta o procurador institucional, assim funcionaria caso fosse operado um processo de redução de vagas: a redução ocorreria para cada terminalidade, não para o montante total. O empecilho criado e debatido pelo colegiado, portanto, foi o da inviabilidade de remanejamento das vagas entre as terminalidades, caso o teto de estudantes em uma das terminalidades fosse alcançado - situação confirmada pelo procurador institucional. Por fim, considerando tais elementos, bem como aqueles decorrentes do novo cenário institucional proporcionado, sobretudo, pelo novo processo de seleção e ingresso (o PSS ENEM), iniciado em 2023, com grande procura e com um aumento considerável de ingressantes no curso, o colegiado aprovou, por unanimidade, o encaminhamento de sobrestrar o processo de redução de vagas aprovado anteriormente e retomar a discussão em ocasião futura;

3) AVALIAÇÃO DA OFERTA DE NOVAS TURMAS PARA A SEGUNDA LICENCIATURA: Considerando a reformulação dos cursos e a obrigatoriedade da curricularização da extensão, o presidente informa sobre a necessidade de reformular também as segundas licenciaturas. Em consulta à PROGRAD, a coordenação foi informada que o prazo de envio do processo de reformulação, para vigência em 2024, é até 24 de maio de 2023. Considerando o prazo, como encaminhamento, a coordenação propõe suspender a oferta das Segundas Licenciaturas e iniciar as discussões para reformular os PPCs, tendo como base o novo PPC da Licenciatura em Ciências Exatas, que entrou em vigência em 2023 e incluindo a curricularização da extensão. A docente Hercília Alves Pereira de Carvalho sugere incluir no encaminhamento que seja feita também uma reflexão sobre possibilidades de alteração do formato das segundas licenciaturas, considerando o formato EAD ou parcialmente EAD. Encaminhamento aprovado por unanimidade;

4) NOVA COMPOSIÇÃO DO COLEGIADO: O presidente apresentou a nova composição do colegiado, que foi homologada por unanimidade, conforme segue: Marcelo Valério (presidente); Ana Cláudia Nogueira Mulati (vice presidente); Aroldo Nascimento Silva; Bárbara Cândido Braz; Carlos Eurico Galvão Rosa; Douglas Soares de Oliveira; Gisele Strieder Philippsen; Hercília Alves Pereira de Carvalho; Jair da Silva; Letícia Saragiotti Colpini; Robertino Mendes Santiago Junior; Valquíria de Moraes Silva Ribeiro; William Junior do Nascimento; Mariane Ramos de Souza Araujo (representante TAE); Keury Aparecida Sestari Pereira (representante TAE); Ana Carolina de Oliveira Guilhen (representante discente); Ana Carolina Castro Batista (representante discente). Considerando a saída de um representante da área de química, a coordenação se compromete a enviar um convite aos demais docentes da área, questionando sobre o interesse em compor o colegiado;

5) AJUSTE CURRICULAR PARA INCLUSÃO DISCIPLINAS OPTATIVAS E ADIÇÃO CURRICULAR DE CORRESPONDÊNCIAS: O NDE se reunirá para realizar os estudos e enviará a solicitação de ajustes e adições para as disciplinas em que for possível concluir a análise, considerando o prazo final de abertura do processo em 03 de abril de 2023. Encaminhamento aprovado por unanimidade;

6) ABERTURA DE CONCURSO PARA ELABORAÇÃO DE UMA LOGOMARCA/IDENTIDADE VISUAL PARA O CURSO: A coordenação apresentou a proposta de fazer um Edital de abertura de um concurso para elaboração de uma nova logomarca/identidade visual para o curso. O edital seria aberto para participação de estudantes do curso. O colegiado aprovou, por unanimidade, a proposta;

7) REFORMULAÇÃO DE CURSO - ANÁLISE DAS COMISSÕES: A coordenação informou sobre a necessidade de constituir/atualizar as comissões exigidas pelo novo PPC do curso. Aprovadas por unanimidade, conforme segue: **a)** Comissão Orientadora de Estágio - Marcelo Valério, Aroldo Nascimento Silva, Bárbara Cândido Braz e Hercília Alves Pereira de Carvalho; **b)** Comissão de Análise de Atividades Formativas - Carlos Eurico Galvão Rosa, Hercília Alves

Pereira de Carvalho e Jair da Silva. **c)** Comissão de Atividades Curriculares de Extensão - Ana Cláudia Nogueira Mulati e Aroldo Nascimento Silva se manifestaram para participar, porém a comissão deve ser composta por três membros. Sendo assim, será enviado um e-mail, pela coordenação, para verificar se os membros que não estão presentes na reunião possuem interesse em contribuir. Aprovados por unanimidade os encaminhamentos; **8) AMPLIAÇÃO DO HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DA BIBLIOTECA E UNIDADE DE APOIO ACADÊMICO:** A representante discente apresentou ao colegiado a demanda dos estudantes de solicitação de ampliação do horário de atendimento da Unidade de Apoio Acadêmico e da Biblioteca até às 21h. O colegiado endossa o pedido dos estudantes e se compromete a encaminhar a demanda para o Conselho Diretor. O encaminhamento foi aprovado por maioria de votos, com um voto contrário, da pedagoga Mariane Ramos de Souza Araujo, com a justificativa de que acredita não haver demanda suficiente para ampliação de abertura das referidas unidades; **9) SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS:** Apreciação do pedido de Equivalência de Disciplinas do discente Clelvin Cristian dos Santos – GRR20234893 (Processo nº 23075.018336/2023-55). As solicitações de equivalência foram designadas pela coordenação para os docentes reesposáveis pelas disciplinas e os pareceres foram apresentados ao colegiado, todos com resultado FAVORÁVEL à solicitação: JCE217 - Cálculo I e JCE222 - Cálculo II (doc. SEI 5427417); JCE216 - Química Geral I (doc. SEI 5434728); JCE214 – Geometria Analítica (doc. SEI 5434982); JCE219 - Física I (doc. SEI 5439703). Todos os pareceres foram homologados por unanimidade. **Comunicados:** **1) SITE DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS:** Informe sobre o site do curso, que foi atualizado e todos os dados e documentos estão disponíveis pra acesso; **2) FORMATURA 2023:** Colação de grau com solenidade, que acontecerá no dia 02 de maio de 2023. Dos formandos do curso, três optaram pela colação com solenidade; **3) DESISTÊNCIA DA VAGA – SEGUNDA LICENCIATURA:** Informe sobre a desistência de vaga do candidato inscrito na segunda licenciatura, Nicolas Arthur Formaggi de Souza, conforme processo 23075.013764/2023-91; **4) INDICAÇÃO PARA O PRÊMIO MÉRITO ACADÊMICO:** Comunicado sobre a entrega, durante o ceremonial de colação, do prêmio de mérito acadêmico da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional para a estudante Juliana Caroline Bonini Romagnoli, processo 23075.009323/2023-95; **5) ATUALIZAÇÕES SLEC 2023:** O docente Aroldo Nascimento Silva repassou informações sobre o SLEC, que acontecerá em 20, 21 e 22 de setembro de 2023; **6) ORIENTAÇÃO TCC I:** Comunicado sobre a orientação de TCC I para a estudante Larissa Sebastiana Ribeiro dos Santos, pela docente Janete de Paula Ferrareze Silva; **7) RELATO COMISSÃO DE ALOCAÇÃO DIDÁTICA - ESTUDO DE VAGAS E ENCARGOS DIDÁTICOS POR ÁREA/DOCENTES:** O presidente da Comissão de Alocação Didática, professor André Luiz Gazoli de Oliveira, apresentou um relatório elaborado por ele a pedido da coordenação, com os encargos didáticos por disciplina e docente, para os períodos letivos 2021/1, 2021/2, 2022/1 e 2022/2. O objetivo é que cada área analise os dados levantados. Nada mais havendo a tratar, o presidente, docente Marcelo Valério, às doze horas e quarenta minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Lyziane Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo coordenador e demais presentes.



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO VALERIO, COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS**, em 29/06/2023, às 14:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRIARA LYZIANE TOSSANI, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 29/06/2023, às 15:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **AROLDO NASCIMENTO SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/06/2023, às 16:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EURICO GALVAO ROSA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/06/2023, às 16:30, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **HERCILIA ALVES PEREIRA DE CARVALHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/06/2023, às 21:01, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DOUGLAS SOARES DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/05/2024, às 14:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARIANE RAMOS DE SOUZA ARAUJO, PEDAGOGO-AREA**, em 07/05/2024, às 15:05, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANA CAROLINA DE OLIVEIRA GUILHEN, Usuário Externo**, em 08/05/2024, às 06:52, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANA CLAUDIA NOGUEIRA MULATI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/05/2024, às 18:09, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JAIR DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/05/2024, às 15:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5528999** e o código CRC **0C72AAE6**.