



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA LICENCIATURA CERRO LARGO

ATA DE COLEGIADO Nº 8/2025 - CCFL - CL (10.38.04.11)

Nº do Protocolo: 23205.029541/2025-85

Cerro Largo-RS, 08 de outubro de 2025.

## ATA DA 8<sup>a</sup> SESSÃO ORDINÁRIA DE 2025, DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - LICENCIATURA E EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA

Aos oito dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e quarenta e cinco minutos, na sala duzentos e seis, da Universidade Federal da Fronteira Sul – *Campus Cerro Largo*, reuniu-se o colegiado dos Cursos de Graduação em Física - Licenciatura e em Matemática - Licenciatura, em sessão ordinária presidida pelo coordenador do curso, Professor Cássio Luiz Mozer Belusso. Fizeram-se presentes à sessão: **Membros Natos**: Cássio Luiz Mozer Belusso; Aline Beatriz Rauber e Danusa de Lara Bonotto. **Representantes Docentes**: Fabiano Pereira; Márcio do Carmo Pinheiro; Denize Ivete Reis; Tiago Vecchi Ricci; Ney Sodré dos Santos. **Representantes dos servidores técnicos-administrativos**: titular e suplente em Licença. **Representantes dos Discentes do Curso de Física**: Henrique Schmitt Busse. **Representantes dos Discentes do Curso de Matemática**: sem representação. A professora Rosemar Ayres dos Santos justificou sua ausência. Iniciada a sessão, o presidente apresentou a pauta - **1. EXPEDIENTE**: **1.1)** Apreciação da Ata de Colegiado Nº 7/2025 - CCFL e CCM- CL; e **1.2)** Informes. **2. ORDEM DO DIA**: **2.1)** Atendimento ao Ofício Circular 002/2025 – DIG, sobre o Edital de Transferências e Retornos para ingresso em 2026/1 - número de vagas destinadas aos cursos de Física e de Matemática; **2.2)** Apreciação dos Termos de Aceite de Orientação para o TCC de Física-Licenciatura; **2.3)** Recomposição do NDE do Curso de Física-Licenciatura; **2.4)** Recomposição do NDE do Curso de Matemática-Licenciatura; **2.5)** Indicação de membros para a Comissão Organizadora da Semana Acadêmica Integrada 2026; **2.6)** Homologação do resultado final da Eleição de Representantes Docentes e Técnicos Administrativos em Educação no Colegiado dos Cursos de Graduação em Física - Licenciatura e Matemática - Licenciatura, divulgada pelo EDITAL Nº 11/2025 - CCM e CCFL - CL; e **2.7)** Assuntos gerais. Aprovada a pauta, passou-se a apreciação da Ata de Colegiado Nº 7/2025 - CCFL e CCM- CL, a qual foi aprovada por consenso. Passando aos informes, comunicou-se: **I)** sobre o evento UFFS Portas Abertas (Avaliação e Certificação), foi realizada uma reunião de avaliação do evento no dia quinze de setembro, onde foi destacado que este foi considerado o maior evento até o momento, contando com a participação de trinta e nove (39) escolas e aproximadamente mil e cem (1.100) alunos. Como pontos positivos incluíram a escolha da data e o envolvimento de todos (professores e alunos) nos estandes e laboratórios dos cursos, sendo ressaltada a importância do acompanhamento dos alunos por parte dos professores. As sugestões para a próxima edição incluem a mudança dos estandes para o Bloco A, devido ao tumulto matinal causado pela chegada dos ônibus. Quanto aos recursos de Extensão, estes foram utilizados para possibilitar a participação de escolas e o saldo restante será utilizado para a confecção de materiais de divulgação dos cursos, como, por exemplo, camisetas. Em relação à certificação dos voluntários, foi realizado um trabalho minucioso para evitar a duplicação de carga horária para discentes e docentes com carga horária registrada via componente curricular (CCR) de Extensão, sendo que a certificação considera apenas as horas trabalhadas a mais do que o registrado no CCR. O questionário aplicado aos alunos visitantes (trilha quiz) totalizou duzentas e vinte e quatro (224) respostas e, embora seja um percentual baixo em relação ao número total de participantes, os resultados mostraram treze (13) interessados no curso de Física e vinte e cinco (25) interessados no curso de Matemática. Como estratégia a mais de divulgação da oferta de cursos de graduação no *campus Cerro Largo*, foi sugerida a mobilização para panfletagem nos dias de aplicação do ENEM; **II)** A PROGRAD fará uma participação *online* na reunião de coordenadores no dia vinte e oito de outubro e há a possibilidade de uma visita ao *campus* nos dias 18 e 19 de novembro (a confirmar); **III)** O dia vinte e sete de outubro foi definido como dia não letivo (ponto facultativo) em comemoração ao dia do Servidor, e o dia 28 de outubro de 2025 será de expediente normal, conforme COMUNICADO Nº 19/PROGESP/UFFS/2025; **IV)** Há previsão para a contratação de professor(a) substituto(a) para a professora Sandra Vidal Nogueira, que está em Licença para tratamento de saúde até o mês de dezembro, podendo ser prorrogada; **V)**

Publicação do edital do Processo Seletivo Exclusivo do PIN (EDITAL Nº 611/GR/UFFS/2025) para ingresso nos cursos de graduação em 2026. Para este edital foram destinadas duas vagas para cada um dos cursos de graduação do campus; **VII)** O novo Projeto Pedagógico do Curso de Física - Licenciatura (EMEC 1152566), ingresso a partir de 2023, já está disponível na página do curso, no site institucional. O PPC do curso de Matemática está em fase de formalização; **VIII)** A prova teórica do ENADE 2025 ocorrerá em vinte e seis de outubro (26/10 /2025), com o local de prova a ser divulgado pelo INEP a partir de quinze de outubro. A realização da prova prática será no primeiro semestre de 2026; **VIII)** O planejamento da oferta de componentes curriculares (CCRs) para 2026/1 será apresentado na próxima reunião ordinária, programada para o dia treze de novembro e, neste período, os professores podem estimular a manifestação de interesse dos alunos para a oferta de CCRs optativos ou de ementa aberta, conforme PPC atual; e **IX)** Foi apontada a necessidade de planejar o aumento da carga horária para 2026/1, pois o próximo semestre será o último em que o Cálculo IV (e futuramente o Cálculo III) da Engenharia Civil e da Engenharia Ambiental e Sanitária poderá ser agrupado com Física e Matemática, necessitando de duas turmas. Atendendo à ordem do dia, o Coordenador passou a condução do item **2.1)** Atendimento ao Ofício Circular 002/2025 - DIG, sobre o Edital de Transferências e Retornos para ingresso em 2026/1 - número de vagas destinadas aos cursos de Física e de Matemática, apresentando o Ofício-Circular Nº 2/2025 - DIG, oportunidade em que foi deliberado por manter a proposta da distribuição de trinta vagas para o curso de Física-Licenciatura, sendo nove para transferência interna - retorno de aluno abandono, onze para transferência externa e dez para retorno de graduado; e vinte e cinco vagas para o curso de Matemática-Licenciatura, sendo sete para transferência interna - retorno de aluno abandono, nove para transferência externa e nove para retorno de graduado. Seguindo ao item de pauta **2.2)** Apreciação dos Termos de Aceite de Orientação e TCC de Física Licenciatura, procedeu-se à apreciação dos Termos de Aceite de Orientação dos acadêmicos do curso de Física - Licenciatura. Após a apresentação e análise, os termos foram aprovados conforme descrito abaixo: **1)** Émerson Rios Feijó, com tema do projeto - "Vínculo para função de massa inicial de populações estelares em galáxias *early-type*" e orientação do professor Tiago Vecchi Ricci; **2)** Henrique Schmitt Busse, com tema do projeto - "As influências de produtos da cultura popular na construção de conceitos físicos espontâneos em estudantes da educação básica" e orientação do professor Luís Fernando Gastaldo; **3)** Adriana Falkowski Leimann, com tema do projeto - "A promoção da alfabetização científico-tecnológica em sala de aula como uma maneira de posicionamento crítico diante de conteúdos tendenciosos de caráter pseudocientífico nas mídias digitais" e orientação da professora Rosemar Ayres dos Santos; e **4)** Augusto Munhoz de Moraes, com tema do projeto - "O ensino de Física numa perspectiva inclusiva", tendo como orientadora a professora Cleusa Inês Ziesmann e coorientadora a professora Caroline Jaskulski Rupp. Em relação ao item **2.3)** Recomposição do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Física - Licenciatura, o coordenador informou sobre o e-mail encaminhado aos docentes sobre a disponibilidade de permanecer ou integrar o NDE, e demonstrou os retornos obtidos, colocando para apreciação, sendo que, em atenção ao disposto na Resolução nº 54/CONSUNI/CGAE/UFFS/2024, que institui e regulamenta o Núcleo Docente Estruturante (NDE) no âmbito dos cursos de graduação da Universidade Federal da Fronteira Sul, o Colegiado aprovou a seguinte designação para o NDE do Curso de Física – Licenciatura, gestão 2025/2028: **Domínio Específico:** Cássio Luiz Mozer Belusso (SIAPE 1916334); Aline Beatriz Rauber (SIAPE 1011073); Márcio do Carmo Pinheiro (SIAPE 1926270); Marcos Alexandre Dullius (SIAPE 1730168); Rosemar Ayres dos Santos (SIAPE 2059850); Ney Sodré dos Santos (SIAPE 2010213); Tiago Vecchi Ricci (SIAPE 2279350). **Domínio Comum:** Fabiano Pereira (SIAPE 2244854). **Domínio Conexo:** Luis Fernando Gastaldo (SIAPE 1770636). O item de pauta **2.4)** Recomposição do NDE do Curso de Matemática-Licenciatura, foi conduzido da mesma forma do item anterior, sendo aprovada a seguinte designação para o NDE do Curso de Matemática - Licenciatura, gestão 2025/2028: **Domínio Específico:** Cássio Luiz Mozer Belusso (SIAPE 1916334); Aline Beatriz Rauber (SIAPE 1011073); Fabiano Pereira (SIAPE 2244854); Izabel Gioveli (SIAPE 1318973); Robson

Kleemann (SIAPE 3484603); Jorge Luis Palacios Felix (SIAPE 1805920); Susana Machado Ferreira (SIAPE 1547211). **Domínio Comum:** Denize Ivete Reis (SIAPE 1770712). **Domínio Conexo:** Danusa de Lara Bonotto (SIAPE 1804904). Em relação ao item **2.5)** Indicação de membros para a Comissão Organizadora da Semana Acadêmica Integrada 2026, foi discutida a necessidade de indicação de um docente e dois discentes por curso para compor a Comissão Organizadora do evento, com previsão de realização no período de 11 a 15 de maio de 2026 e reforçado que as reuniões da Comissão devem considerar a disponibilidade dos alunos do turno da noite que, muitas vezes, trabalham durante o dia, sendo acordado que as indicações de discentes ocorrerão após consulta de interessados. Em relação à indicação docente, a professora Aline Beatriz Rauber representará o curso de Física; para o curso de Matemática será contatado o professor Robson Kleemann e, caso ele não aceite, serão contatados os demais professores do curso. Prolongando, passou-se ao item **2.6)** Homologação do resultado final da Eleição de Representantes Docentes e Técnicos Administrativos em Educação no Colegiado dos Cursos de Graduação em Física - Licenciatura e Matemática - Licenciatura, divulgada pelo EDITAL Nº 11/2025 - CCM e CCFL – CL. Os representantes dos docentes e dos técnicos-administrativos em educação foram escolhidos por meio de processo eleitoral, conduzido pela Comissão Eleitoral composta pelos seguintes membros: Aline Beatriz Rauber, Professora do Magistério Superior; Cássio Luiz Mozer Belusso, Professor do Magistério Superior; e, Micheli dos Santos Waldow, Técnica-administrativa em Educação. Para o segmento docente, sete chapas foram inscritas para as seis vagas disponíveis, sendo eleitos para a representação docente os professores: Tiago Vecchi Ricci (titular) e Renato Pedro Prediger (suplente); Márcio do Carmo Pinheiro (titular) e Caroline Jaskulski Rupp (suplente); Fabiano Pereira (titular) e Robson Kleemann (suplente); Ney Sodré dos Santos (titular) e Marcos Alexandre Dullius (suplente); Izabel Gioveli (titular) e Patrícia Marasca Fucks (suplente); e, Denize Ivete Reis (titular) e Susana Machado Ferreira (suplente). Para o segmento TAE foi eleita a chapa única: Gustavo Steinmetz (titular) e Júlio Roberto Pellenz (suplente). O resultado apresentado foi homologado pelo Colegiado dos Cursos para o mandato de outubro de 2025 a outubro de 2027. Em relação aos **representantes discentes, foram indicados pelo Curso de Física-Licenciatura:** Taís Thomas Wilhelm (titular) e Lucas Meirelles da Rosa (suplente); e pelo **Curso de Matemática-Licenciatura:** Lavínia Mello Ferreira (Titular) e Jonas Prestes Lemes dos Santos (suplente). Por fim, passou-se aos assuntos gerais, quando a professora Danusa de Lara Bonotto apresentou os informes sobre a Extensão, a saber: a solicitação de criação de um drive compartilhado para que os professores possam armazenar relatórios de atividades e planos de curso de CCRs com atividades de Extensão, a fim de padronizar a prestação de contas; a solicitação de voluntários para a panfletagem nos municípios vizinhos, a ser realizada após a aplicação do ENEM; o agendamento da realização da Mostra de Estágios para o dia primeiro (1) de dezembro; a disponibilidade de recursos para práticas de extensão, de aproximadamente dezoito mil reais (R\$ 18.000,00), relativos a este exercício e que precisam ser empenhados até o final do mês e, por este motivo, será utilizado para adquirir materiais (totens, tendas infláveis, camisetas) e auxiliar estudantes com transporte para eventos externos. Após os informes da professora Danusa, o colegiado sugeriu a realização de uma reunião específica com os professores que ofertam CCRs com atividades de Extensão e Estágio, para definir o fluxo de prestação de contas e uso da pasta do drive a ser criada para o registro das atividades de extensão e estágio. Sendo quinze horas e trinta e nove minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Micheli dos Santos Waldow, secretária, lavrei a presente ata que, após aprovada, será devidamente assinada por mim e pelo presidente.

*(Assinado digitalmente em 14/11/2025 10:32)*

CASSIO LUIZ MOZER BELUSSO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CCFL - CL (10.38.04.11)

Matrícula: ####163#4

*(Assinado digitalmente em 19/11/2025 07:55)*

MICHELI DOS SANTOS WALDOW

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SEGEGRAD - CL (10.38.04.25)

Matrícula: ####955#6

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **8**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **08/10/2025** e o código de verificação: **a1bb3c6a8d**