



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

ATA DE COLEGIADO Nº 2/2026 - CCFL - CL (10.38.04.11)

Nº do Protocolo: 23205.010155/2026-09

Cerro Largo-RS, 09 de abril de 2026.

ATA DA 2ª SESSÃO ORDINÁRIA DE 2026 DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - LICENCIATURA E EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA

Aos nove dias do mês de abril de dois mil e vinte e seis, às treze horas e quarenta e cinco minutos, na sala duzentos e quatro, 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; Rosemar Ayres dos Santos e Danusa de Lara Bonotto; **Representantes Docentes:** Márcio do Carmo Pinheiro (titular); Fabiano Pereira (titular) e Robson Kleemann (suplente); Ney Sodré dos Santos (titular); Izabel Gioveli (titular); e, Denize Ivete Reis (titular). **Representantes dos servidores técnicos-administrativos:** Gustavo Steinmetz (titular). **Representantes dos Discentes do Curso de Matemática:** Lavínia Mello Ferreira (titular). Justificaram ausência, o representante docente Reneo Pedro Prediger e o representante dos discentes do curso de Física Lucas Meirelles da Rosa. Iniciada a sessão, o presidente apresentou a pauta - **EXPEDIENTE: 1.1)** Aprecia o da ATA DE COLEGIADO N  1/2026 - CCFL e CCM - CL; e **1.2)** Informes. **2. ORDEM DO DIA: 2.1)** Aprecia o dos relatórios de atividades de curriculariza o da extensão e cultura, referentes a 2025/2; **2.2)** Aprecia o do pedido de recursos para transporte aos estudantes que participarão do I Encontro Nacional do Coletivo de Redes Brasileiras de Investiga o com /na Escola (I COBRIF), que será realizado na Universidade Federal da Integra o Latino-Americana (UNILA), em Foz do Iguaçu (PR), nos dias 15, 16 e 17 de julho de 2026; **2.3)** Aprecia o dos palestrantes indicados para a III Semana Acadêmica Integrada, que será realizada de 11 a 15 de maio de 2026 e de recursos para o evento; **2.4)** Homolog o de matrículas compulsórias realizadas *ad referendum* pela Coordena o do Curso via F0344 - SOLICITA O DE MATRÍCULA COMPULSÓRIA EM CCRS Nós 1 e 2/2026 - CCM - CL; e F0344 - SOLICITA O DE MATRÍCULA COMPULSÓRIA EM CCRS Nós 1 e 2/2026 - CCFL - CL; **2.5)** Homolog o do atendimento *ad referendum*, pela Coordena o do Curso, ao Ofício Circular N  9/2026/CGI/DDA/SESU/SESU-MEC, referente   indica o de vagas nos cursos de Física e Matemática - Licenciatura para o PEC-G, para ingresso em 2027; **2.6)** Aprecia o dos pedidos de suspensão de Programa para estudantes da primeira fase do curso de Matemática; **2.7)** Aprecia o dos Planos de Curso 2026/1 dos cursos de Física e Matemática - Licenciatura; **2.8)** Aprecia o da autoavalia o 2025/2; e **2.9)** Assuntos gerais. Após a apresenta o, o presidente solicitou a inclusão de um item de pauta, que trata da análise e delibera o sobre o Ofício-Circular N  002/2026 - DIG, referente ao Edital de Transferências e Retornos para ingresso em 2026/2. Aprovada a nova pauta, passou-se a aprecia o da Ata de Colegiado N  1/2026 - CCFL e CCM- CL, a qual foi aprovada por consenso. Seguindo aos **1.2)** Informes, foi comunicado o que segue: **I)** as altera es previstas de ementas e referências bibliográficas de componentes curriculares do domínio comum estão sendo realizadas pela Diretoria de Organiza o Pedagógica (DOP) no SIGAA e estarão vigentes a partir de 2026/2; **II)** GCH1793 - Estágio Curricular Supervisionado: Educa o Não Formal: devido ao afastamento por motivos de saúde da Prof.  Rosângela In s Matos Uhmann, o componente curricular passará a ser ministrado pela Prof.  Judite Scherer Wenzel, sem prejuízo aos alunos; **III)** apresenta o dos recursos destinados para cada curso de gradua o utilizar para realiza o de viagens de estudos (recursos para transporte) no decorrer do ano de 2026, conforme tabela apresentada no Conselho de *Campus*. Apresentou-se o rateio orçamentário para o ano de 2026, sendo que o valor destinado para o curso de Física   de R\$ 4.856,74 e para o Curso de Matemática   de R\$ 5.518,22. Destacou-se que não haverá recursos extras do *campus* este ano e que o aumento dos combustíveis poderá impactar nas viagens de estudo; **IV)** Apresenta o dos novos *banners* dos cursos que serão encaminhados nos próximos dias ao *campus* pela Diretoria de Comunica o, os quais foram atualizados incluindo a nomenclatura "Licenciatura" e foto do *campus*; e **V)** ENADE: o coordenador relatou dificuldades no sistema devido ao novo cronograma de Avalia es Práticas (edi es 2025 e 2026). Alunos aptos   prova prática em 2025/2 serão inscritos na edi o de 2026. O coordenador iniciou o lançamento das informa es com cuidado, em razão de que eventuais retifica es de prazo serem feitas em período específico via sistema ENADE e solicitou aos Coordenadores de Estágio ajuda na coleta de dados dos alunos aptos   realiza o da Avalia o Prática. Atendendo a **ORDEM DO DIA: 2.1)**

Apreciação do relatório de atividades de curricularização da extensão e cultura, referentes ao segundo semestre de 2025. A Professora Danusa apresentou os relatórios de 2025/2, destacando projetos como os “Ciclos Formativos em Ensino de Matemática” e o “Laboratório Aberto de Física: exposição permanente de experimentos clássicos”. O relatório foi aprovado. A professora Aline sugeriu que os relatórios de estágio dos cursos sigam um fluxo similar ao de extensão e que também sejam apreciados no colegiado. Na sequência, passou-se a deliberar conjuntamente sobre os itens 2.2 e 2.3:

2.2) Apreciação do pedido de recursos para transporte aos estudantes que participarão do I Encontro Nacional do Coletivo de Redes Brasileiras de Investigação com/na Escola (I COBRIF), que será realizado na Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), em Foz do Iguaçu (PR), nos dias 15, 16 e 17 de julho de 2026; e

2.3) Apreciação dos palestrantes indicados para a III Semana Acadêmica Integrada, que será realizada de 11 a 15 de maio de 2026 e de recursos para o evento. Desta forma, apreciou-se o pedido de auxílio para transporte dos estudantes do Curso de Matemática (Andressa, Patrick, Lavínia e Tânia) utilizando recursos do referido curso. A professora Rosemar informou que alunos da Física também irão participar do evento e que, por isso, o Curso de Física também poderia auxiliar financeiramente com recursos oriundos do Curso de Física. O colegiado aprovou a ajuda de custo, condicionada a um teto que não prejudique a Semana Acadêmica e que seja proporcional ao número de alunos participantes de cada curso. Ficou acordado que, para a próxima reunião, se possível, o coordenador apresentará os valores nominais das contribuições e o número de alunos dos outros cursos para definir o valor da ajuda. Em relação à III Semana Acadêmica Integrada, foram homologados os nomes dos palestrantes: Dr. Christian Brackmann, Dr. Juliano Moro e Dra. Sabrina Zancan. O uso de recursos para pagamento de 1,5 diárias (aproximadamente R\$ 500,00) por palestrante, foi aprovado, dividido da seguinte forma entre os cursos: Dr. Christian - Física e Matemática; Dr. Juliano - Física; e Dra. Sabrina - Matemática. Os colegiados dos cursos de Engenharia e de Pedagogia analisarão a possibilidade de contribuir com o pagamento das diárias do Dr. Juliano e da Dra. Sabrina, respectivamente. Seguindo ao item **2.4) Homologação de matrículas compulsórias realizadas *ad referendum* pela Coordenação do Curso, via F0344 - Solicitação de matrícula compulsória em CCRs N°s 1 e 2/2026 - CCM - CL; e F0344 - Solicitação de matrícula compulsória em CCRs N°s 1 e 2/2026 - CCFL - CL, foram homologadas as matrículas realizadas *ad referendum* para alunos do Curso de Física: Indiane Marisa Campos Rodrigues (matrícula 20250013668), Maria Eduarda Kuhn Schons (matrícula 20250005620), Rafaela de Mattos Strauch (matrícula 20250005639) e Francesco Jurinic (matrícula 2014100012); e do Curso de Matemática: Carla Joseane Sorge (matrícula 2214131003), Carol Eich Arenhardt (matrícula 2314131012), Cleiton Miguel de Melo Hermes (matrícula 20250005174), Estefany Frank dos Santos (matrícula 20250005067), Bruno Aguirre Oliveira (matrícula 20250015152), Ivan Schwickert (matrícula 20250014039), Yono Victor Carlos (matrícula 20240007442) e Larisa Bergrav (Matrícula 20260012646). Em relação ao item **2.5) Homologação do atendimento *ad referendum* pela Coordenação do Curso ao Ofício Circular N° 9/2026 /CGI/DDA/SESU/SESU-MEC, referente a indicação de vagas nos cursos de Física e Matemática - Licenciatura para o PEC-G, ingresso em 2027, homologou-se a oferta de uma vaga por curso para ingresso em 2027, mantendo o padrão institucional. A professora Denize sugeriu que, futuramente, esse número pudesse ser maior. No entanto, o coordenador informou, mediante manifestação da professora Bruna Elisa Frazatto, responsável pelo acolhimento dos alunos oriundos do PEC-G no *campus*, que, atualmente, o *campus* não tem capacidade para atender demanda maior. Seguindo ao item **2.6) Apreciação dos pedidos de Suspensão de Programa para estudantes da primeira fase do Curso de Matemática, foram aprovados os pedidos de suspensão dos alunos Ariel Wolf e Davi Eliéser Silva Rodrigues, ambos motivados por dificuldades de transporte. Em relação ao item **2.7) Apreciação dos Planos de Curso 2026/1 dos cursos de Física e Matemática - Licenciatura, a apreciação foi adiada para a próxima sessão ordinária do Colegiado devido a uma falha na anexação dos arquivos que continham os Planos de Curso na convocação. Passando ao item **2.8) Apreciação da autoavaliação 2025/2, os resultados mostraram a adesão de 43,5% dos discentes do Curso de Física e de 70,8% dos discentes do Curso de Matemática. Os discentes apontaram a necessidade de melhorias na sala de estudos, a manutenção de ar-condicionado na sala 103 do Prédio de Laboratórios I e a instalação de bebedouros de água quente no 4º andar do Bloco A e no Prédio de Laboratórios I. A participação dos docentes do Curso de Física foi de 78,6% e do Curso de Matemática foi de 100%. A Coordenação do Curso propôs criar um documento de devolutiva formal para os discentes. Por fim, conforme alteração da pauta, deliberou-se**********

sobre as vagas para o edital de transferências e retornos para o semestre 2026/2, atendendo ao Ofício Circular N° 002/2026 - DIG, sendo aprovada a proposta do Departamento de Ingresso da Graduação (DIG) de 30 vagas para o curso de Física e de 25 vagas para o curso de Matemática. O Colegiado decidiu que, nos próximos anos, as vagas propostas pelo DIG serão consideradas aprovadas, salvo necessidade de discussão específica. Sendo dezesseis horas e cinco minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Eduardo Da Pieva Ehlers, secretário, lavrei a presente ata que, aprovada, será assinada por mim e pelo presidente.

(Assinado digitalmente em 08/05/2026 18:01)

CASSIO LUIZ MOZER BELUSSO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CCFL - CL (10.38.04.11)

Matrícula: ###163#4

(Assinado digitalmente em 08/05/2026 16:07)

EDUARDO DA PIEVA EHLERS

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SEGEGRAD - CL (10.38.04.25)

Matrícula: ###454#1

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2026**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **09/04/2026** e o código de verificação: **ec85999b78**