



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

ATA DE COLEGIADO N° 9/2025 - CCFL - CL (10.38.04.11)

Nº do Protocolo: 23205.034674/2025-73

Cerro Largo-RS, 13 de novembro de 2025.

**ATA DA 9ª SESSÃO ORDINÁRIA DE 2025, DO COLEGIADO DOS CURSOS DE
GRADUAÇÃO EM FÍSICA - LICENCIATURA E EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA**

Aos treze dias do mês de novembro de dois mil e vinte e cinco (quinta-feira), com início às 13h45min, na sala duzentos e quatro, do Bloco A, da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), *Campus* Cerro Largo, reuniu-se em sessão ordinária o Colegiado dos Cursos de Física e de Matemática - Licenciatura (PORTARIA N° 71/CCL/UFFS/2025), conforme a Convocação de Colegiado N° 9/2025 - CCFL e CCM-CL. Os trabalhos foram presididos pelo Coordenador dos Cursos de Graduação em Física e em Matemática - Licenciatura e Membro Nato, Cássio Luiz Mozer Belusso. Fizeram-se presentes à sessão:

Membros Natos: Cássio Luiz Mozer Belusso; Aline Beatriz Rauber; Rosemar Ayres dos Santos.

Representantes Docentes: Titulares: Márcio do Carmo Pinheiro; Ney Sodré dos Santos; Denize Ivete Reis; e Suplentes: Caroline Jaskulski Rupp; Robson Kleemann; Patrícia Marasca Fucks.

Representantes dos servidores técnicos-administrativos: Gustavo Steinmetz (Titular) e Micheli dos Santos Waldow (Suplente).

Representantes dos Discentes do Curso de Física: Taís Thomas Wilhelm.

Representantes dos Discentes do Curso de Matemática: sem representação na reunião. Justificaram ausência, os membros Danusa de Lara Bonotto, Fabiano Pereira e Tiago Vecchi Ricci.

Iniciada a sessão, o presidente apresentou a pauta - **1. EXPEDIENTE:** **1.1)** Apreciação da Ata de Colegiado N° 8/2025 - CCFL e CCM-CL; **1.2)** Informes.

2. ORDEM DO DIA: **2.1)** Apreciação dos planos de curso: GEX1015 - TEORIA DOS NÚMEROS - 34N1234 (14/10/2025 - 22/10/2025), 34N1234 (29/10/2025 – 16/12/2025), professor Fabiano Pereira; e GCH292 - HISTÓRIA DA FRONTEIRA SUL - 2N1234 (11/08/2025 – 19/12/2025), professora Bedati Aparecida Finokiet; **2.2)** Apreciação da Oferta de CCRs 2026/1; e **2.3)** Assuntos gerais.

Aprovada a pauta, passou-se a apreciação da Ata de Colegiado N° 8/2025 - CCFL e CCM- CL, a qual foi aprovada com correções de escrita. Passando aos informes, comunicou-se:

I) Publicação do Guia da Faculdade (Guia do Estadão), de avaliação de cursos de graduação. O curso de Física-Licenciatura recebeu quatro estrelas. O curso de Matemática- Licenciatura não foi avaliado, possivelmente por ser recente, além de que, no momento da coleta dos dados, o curso ainda não havia sido reconhecido (os dados são apresentados, mas sem pontuação);

II) Visita presencial da PROGRAD ao *campus* está confirmada para os dias 4 e 5 de dezembro. O Presidente solicitou que professores ligados aos estágios e à extensão estejam disponíveis para este momento para eventuais reuniões que possam ser marcadas;

III) Ajustes no Domínio Comum: A PROGRAD comunicou a realização de ajustes *ex officio* no Domínio Comum. Esses ajustes se concentram na correção de ementas e referências bibliográficas. Muitos CCRs do Domínio Comum excedem o limite de dez referências complementares e seis referências básicas, e, por isso, serão padronizados. A mudança será feita sem reformulação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) e entrará em vigor no semestre 2026/1;

IV) Possível Reformulação do Domínio Comum: está em andamento uma discussão mais ampla sobre a reestruturação do currículo na universidade. Uma proposta de Cerro Largo, datada de fevereiro de 2024, sugere que o Eixo de Contextualização Acadêmica seja desvinculado do Domínio Comum, permanecendo apenas o Eixo de Formação Crítico-Social. Isso reduziria a carga horária do Domínio Comum de 420h para 180h. Discussões serão feitas ao longo do ano de 2026, no Grupo de Trabalho Currículo;

V) Início das atividades da professora Lizandra Andrade Nascimento, a qual substituirá a professora Sandra Vidal Nogueira, atendendo também aos CCRs da professora Salete Oro Boff, que estará afastada para capacitação. Desta forma, no semestre 2026/1, esta

docente atenderá aos cursos de Física e Matemática, nos CCRs GCS0683 - Direito e Cidadania, GCH1766 - Políticas Educacionais e GCH810 - Educação Inclusiva; **VI)** Devolutiva da Autoavaliação (Esfera Administrativa). Os itens acadêmicos não foram debatidos na última reunião de coordenadores, mas pretende-se abordar o assunto no próximo encontro. Em relação aos itens administrativos, a Coordenadora Administrativa (Adenise Clerici) respondeu às solicitações, realizadas via e-mail: em relação aos apontamentos sobre o não funcionamento de ar-condicionado, foi esclarecido que há problemas antigos em laboratórios, os quais já estão em chamado de serviço, na fila para atendimento. Novos problemas devem ser relatados via chamado; quanto à estrutura coberta ligando os prédios, tratar-se de uma demanda antiga, já elencada no PDI, sem urgência atual, mas pode ser viabilizada via emenda parlamentar; sobre os banheiros, a frequência de limpeza será reforçada, mas a colaboração dos usuários é essencial; na iluminação, houve problemas com a empresa contratada para a prestação de serviço; no entanto, algum serviço poderia ser feito internamente, pois há material no campus, mas para a troca de lâmpadas precisa de equipamento (inclusive, já foi pedido à Prefeitura Municipal, o caminhão com o cesto para este serviço); sobre a sala de estudos, no térreo do Bloco A, foi informado que há planos para reformular a Biblioteca e criar mais gabinetes, o que pode levar à extinção ou reformulação da sala de estudos atual; **VII)** Sobre a realização da prova teórica do ENADE, os alunos de Física e Matemática compareceram sem problemas logísticos. Os resultados preliminares foram razoáveis, e a prova de Matemática foi considerada abrangente pelo professor Cássio (incluindo Cálculo II); a professora Aline considerou a prova de Física "deceptionante"; e **VIII)** Sobre a liberação do link para a Autoavaliação (2025/2): o Presidente reforçou a importância de todos (especialmente os alunos) responderem, fornecendo *feedback* escrito, pois este é crucial para solicitar devolutivas e melhorias (como exigido pelo MEC). Atendendo a **2. ORDEM DO DIA**, o Presidente passou à condução do item **2.1) Apreciação dos planos de curso dos CCRs: GEX1015 - Teoria dos Números**, ministrado pelo professor Fabiano Pereira; e **GCH292 - História da Fronteira Sul**, ministrado pela professora Bedati Aparecida Finokiet. Iniciou-se a apreciação pelo plano de curso do CCR **GEX1015 - Teoria dos Números**, componente curricular específico do curso de Matemática, o qual está sendo oferecido neste semestre em regime concentrado (nove semanas) devido ao afastamento do docente no início do semestre, sendo esta a última oferta no PPC antigo. O Presidente esclareceu que este plano está no prazo para apreciação do Colegiado. As aulas ocorrem nas noites de terças e quartas-feiras. Foi necessário um ajuste no cronograma para repor um feriado (27 de outubro), cancelando uma aula extra previamente agendada, o que sanou a inconsistência na carga horária. Em seguida, passou-se à apreciação do plano de curso do CCR **GCH292 - História da Fronteira Sul**, do Domínio Comum. Foi informado que houve atraso no envio do plano. O Colegiado destacou o excesso de referências bibliográficas complementares, com o plano contendo 33 referências, muito acima do máximo de 10 permitido, o que será corrigido na futura reformulação do Domínio Comum. Após debate, os planos de curso foram aprovados. Seguindo ao item de pauta **2.2) Apreciação da Oferta de CCRs 2026/1**, iniciou-se a apreciação da oferta e da distribuição do horário das aulas para o curso de Física-Licenciatura. O Presidente enfatizou que foram necessários ajustes internos na alocação docente. Por solicitação da Coordenação Acadêmica, o CCR **GCH1222 - Estágio curricular supervisionado: física do ensino médio**, passou do professor Luís Fernando Gastaldo para a professora Rosemar Ayres dos Santos; e o **GCH1769 - Estágio curricular supervisionado: gestão escolar** passou da professora Rosemar Ayres dos Santos para a professora Rosângela Inês Matos Uhmann. Foi levantada a questão dos alunos (Tais Thomas Wilhelm, Carmele Patrícia Kunst e Vanderlei Henrique Dahmer) que cursaram componentes curriculares no PPC antigo sem a carga horária de extensão. Foi esclarecido que a validação da carga horária de extensão desses CCRs não ocorre automaticamente na migração e, por isso, não está aparecendo nos históricos dos estudantes, necessitando consulta à PROGRAD para buscar soluções que evitem prejuízo aos acadêmicos. Ainda sobre a oferta, o CCR optativo a ser oferecido e ministrado pelo professor Ney Sodré dos Santos será de ementa aberta por não constar no PPC, com sessenta (60) horas, em Linguagem de Programação Python. O professor Ney Sodré se colocou à disposição, caso necessário, para a oferta de mais um CCR com carga horária extensionista, sobre robótica. Registrou-se, ainda, que a oferta de alguns Componentes Curriculares (CCRs) ocorrerá de forma excepcional, contemplando componentes específicos previstos no PPC anterior (como Laboratório de Mecânica) e em níveis distintos dos regulares (como Eletromagnetismo I), conforme discussão prévia realizada em reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE), na qual foram tratadas a organização e a distribuição dos CCRs. Após o debate, a oferta de CCRs para 2026/1 do curso de Física - Licenciatura foi aprovada. Em relação à oferta para o curso de Matemática, o presidente destacou que a construção da proposta foi tranquila, pois os alunos formandos já haviam adiantado grande parte dos CCRs do último nível. O CCR **GCH2042 - Estágio Curricular Supervisionado: Matemática no Ensino Fundamental**

precisará ser ofertado em dois semestres seguidos. O CCR GCH2042 - Estágio Curricular Supervisionado: Matemática no Ensino Fundamental será na quinta-feira à tarde (professor Robson Kleemann). O CCR GEX1301 - Estágio Curricular Supervisionado: Matemática no Ensino Médio foi concentrado na quinta-feira de manhã (professor Robson Kleemann). O CCR GEX1273 - Cálculo Numérico será ofertado no semestre ímpar (2026/1) para atender à necessidade do aluno formando Patrick Luís Thomas, conforme decisão prévia do Colegiado. O CCR GEX1302 – Trabalho de Conclusão de Curso II do curso de Matemática consiste exclusivamente em orientação individual, não implicando alocação fixa nem conflito de horário. Após o debate, a oferta de CCRs para 2026/1 do curso de Matemática foi aprovada. Por fim, foi abordado o item **2.3) Assuntos gerais**, onde o Presidente reforçou a importância de os docentes reportarem qualquer inconsistência detectada nos históricos de alunos migrantes (cargas horárias, equivalências, matrícula em extensão) para que a Coordenação possa compilar as informações e elaborar uma lista para enviá-la ao setor responsável (DACA), o mais rápido possível, visando a resolução do problema, antes dos processos de diplomação dos estudantes. Sendo quinze horas e dezesseis minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Micheli dos Santos Waldow, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será assinada por mim e pelo presidente.

(Assinado digitalmente em 10/12/2025 19:29)

CASSIO LUIZ MOZER BELUSSO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CCFL - CL (10.38.04.11)

Matrícula: ####163#4

(Assinado digitalmente em 10/12/2025 17:58)

MICHELI DOS SANTOS WALDOW

CHEFE - TITULAR

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: **9**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **13/11/2025** e o código de verificação: **4411e04e50**