



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

ATA DE COLEGIADO Nº 10/2025 - CCFL - CL (10.38.04.11)

Nº do Protocolo: 23205.038170/2025-22

Cerro Largo-RS, 10 de dezembro de 2025.

ATA DA 10ª SESSÃO ORDINÁRIA DE 2025, DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - LICENCIATURA E EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA

Aos dez dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco (quarta-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 Nº 71/CCL/UFFS/2025), conforme a Convocação de Colegiado Nº 10/2025 - 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 e Danusa de Lara Bonotto. **Representantes Docentes:** Titulares: Tiago Vecchi Ricci; Márcio do Carmo Pinheiro; Fabiano Pereira; Izabel Gioveli; Denize Ivete Reis; e Suplentes: Caroline Jaskulski Rupp; Robson Kleemann. **Representantes dos servidores técnicos-administrativos:** Gustavo Steinmetz (Titular) e Micheli dos Santos Waldow (Suplente). **Representantes dos Discentes do Curso de Física:** Lucas Meirelles da Rosa. **Representantes dos Discentes do Curso de Matemática:** Lavínia Mello Ferreira. Justificaram ausência os membros Rosemar Ayres dos Santos e Ney Sodré dos Santos. Iniciada a sessão, o presidente apresentou a pauta - **1. EXPEDIENTE: 1.1)** Apreciação da Ata de Colegiado Nº 9/2025 - CCFL e CCM-CL; **1.2)** Informes. **2. ORDEM DO DIA: 2.1)** Apreciação de inclusão de artigo no Regulamento de Aproveitamento por Equivalência de Componente Curricular do PPC 2025 do curso de Física - Licenciatura, *Campus Cerro Largo*; e **2.2)** Assuntos Gerais. Inicialmente, o coordenador dos cursos solicitou a inclusão na pauta do item "Oferta do componente curricular GEX1262 - Prática de ensino: conceitos e contextos em ensino de Física II", e a alteração da ordem, que passou a ser a seguinte: **2.1)** Oferta do componente curricular GEX1262 - Prática de ensino: conceitos e contextos em ensino de Física II; **2.2)** Apreciação de inclusão de artigo no Regulamento de Aproveitamento por Equivalência de Componente Curricular do PPC 2025 do curso de Física - Licenciatura, *Campus Cerro Largo*; e **2.3)** Assuntos Gerais. Aprovada a pauta, passou-se à apreciação da Ata de Colegiado Nº 9/2025 - CCFL e CCM-CL, que foi aprovada com correções. Passando aos informes, foram apresentados os que seguem: **I)** Editais de Processos Seletivos: Edital Nº 646/GR/UFFS/2025, referente ao processo seletivo de transferência interna e retorno de aluno abandono da UFFS, transferência externa e retorno de graduado para ingresso em 2026/1. Não houve inscritos para o curso de Física; para o curso de Matemática, houve uma inscrição para retorno de aluno abandono da UFFS e uma para retorno de graduado. No Edital PEC-G (Programa de Estudante Convênio, para alunos estrangeiros), o curso de Matemática teve um aluno selecionado (Giovane Neia Mango Biaguê, da Guiné-Bissau), enquanto o curso de Física não teve inscritos. Foi mencionada a preocupação de que questões políticas, como o golpe de estado na Guiné, possam impedir a vinda desses estudantes. **II)** Autoavaliação: após a prorrogação do período de resposta para até 8 de dezembro, os índices melhoraram. Os resultados da participação de docentes e discentes do curso de Física foram: dez (10) discentes (de um total de vinte e três) e onze (11) docentes (de um total de quatorze). O curso de Matemática alcançou 100% de respostas dos docentes (8/8), e dezessete (17) respostas dos discentes (de um total de vinte e quatro). **III)** Alteração no Código de CCR: o código do CCR Biologia para o Ensino de Ciências no PPC do Curso de Física é GCB0801, enquanto no PPC do Curso de Química é GCB0764, o que condicionou a alteração de GCB0801 para GCB0764 - Biologia para o Ensino de Ciências no PPC 2025 do Curso de Física. Esta alteração foi necessária porque o CCR GCB0764 não consta na Tabela de Equivalência do PPC 2025 do Curso de Física. A mudança no PPC do Curso de Física e não no PPC do Curso de Química foi justificada pela coordenação acadêmica pelo fato de que o PPC do Curso de Física foi o último a ser publicado. A mudança de código não alterou a nomenclatura, carga

horária ou ementa. **IV)** Apresentação de Projetos de TCC do Curso de Matemática (referente ao CCR GEX1026 - Trabalho de Conclusão de Curso I – 2025/2): foi informado o início das apresentações de projetos de TCC, um marco importante para o curso de Matemática, que começa a gerar os resultados esperados de formação de professores. A estudante Andressa Pietrowski Kapelinski apresentou seu trabalho no dia 08 de dezembro, às 13:30h, na sala 109 do Prédio I de Laboratórios; a próxima apresentação, agendada para sexta-feira, dia 12 de dezembro, às 14h, na sala 205, do Bloco A, será do aluno Patrick Luís Thomas. **V)** Processo Seletivo Simplificado para cadastro reserva de candidatos para acesso às vagas remanescentes do SISU: o edital está aberto e segue com inscrições até o dia quatro de fevereiro de 2026 (04/02/2026) por meio do Edital Nº 684/GR/UFFS/2025. **VI)** Análise de Renda via CAD Único: a partir do semestre 2026/1, a análise de renda para auxílios e processos seletivos será feita exclusivamente via CAD Único, eliminando a comissão de análise de renda. **VII)** Registros de frequência e de notas: houve um reforço na importância do registro de frequência semanal por parte dos docentes, pois a ausência de registro gera trabalho desnecessário para a Coordenação Acadêmica, que está contatando alunos inativos que, na verdade, podem estar frequentando as aulas. Da mesma forma, foi alertado sobre o registro de notas, lembrando que os prazos de recurso são contados a partir do registro no SIGAA, e o atraso pode gerar problemas legais aos docentes. **VIII)** Alteração de vinculação docente ao CCR GEX1195 - FÍSICA II - Turma 02 - 2026/1, ofertado para os cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia Civil: devido à alta carga horária do Professor Reneo Pedro Prediger e às alterações necessárias para a realocação docente em um CCR atribuído a este docente, o professor Ney Marçal Barraz Júnior assumirá o CCR GEX1195 - FÍSICA II - Turma 02 - 2026/1, antes atribuída ao professor Ney Sodré dos Santos, que assumirá um dos CCRs do professor Reneo. **IX)** Oferta de CCRs com carga horária em formato EAD: reforçou-se que, para ministrar CCRs com carga horária em EAD, o professor deve ter concluído ou estar em processo de formação em uma capacitação específica para oferta de disciplinas em EAD, com carga mínima de 80 horas (conforme estabelecido pela RESOLUÇÃO Nº 42/CONSUNI CGAE/UFFS/2023, Art. 9). Esta formação é ofertada pela UFFS, mas é possível que o docente faça uma formação externa, com carga horária equivalente. **X)** Foi informado que alunos e egressos dos cursos de Física e de Matemática foram aprovados na primeira etapa (prova objetiva) do concurso público para professores do Estado do Rio Grande do Sul, com certame em andamento, regido pelo Concurso Público Nº 01/2025, conforme observado no Edital Nº 17/2025 de resultado preliminar da Prova Objetiva. **XI)** Foi informado aos professores que possuem vagas disponíveis em seus Projetos de Monitoria e desejam selecionar monitores, que informem até sexta-feira, 12 de dezembro de 2025, a Assessoria Acadêmica, que a Secretária Executiva Jaqueline Chassot compilará as informações para publicação de edital de vagas remanescentes. **XII)** A professora Danusa lembrou aos docentes com componentes curriculares que possuem carga horária de extensão, que eles devem submeter o relatório e a comprovação das atividades na pasta compartilhada até o dia 19 de dezembro de 2025. O planejamento para o próximo semestre (2026/1) deve incluir a identificação da necessidade de recurso de extensão, com solicitação até 20 de março de 2026. Ainda, mencionou que, em reunião realizada no último dia 25 de novembro, foram sugeridas atividades de extensão para o próximo semestre, dentre elas a Semana do Meio Ambiente, o UFFS de Portas Abertas, a Mostra de Estágios e outras. **XIII)** Orientadores Acadêmicos: Durante a reunião da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) com as coordenações de curso, realizada em 03 de dezembro, foram discutidos, entre outros assuntos, os orientadores acadêmicos e a relevância de sua atuação na trajetória formativa dos estudantes nos cursos de graduação. Os membros da PROGRAD relataram experiências bem-sucedidas implementadas em outros *campi*, que visam aprimorar o acompanhamento acadêmico dos discentes sem sobrecarregar as coordenações de curso. Dentre as propostas apresentadas, destacou-se a possibilidade de vincular um docente a cada turma ingressante, com a finalidade de realizar o acompanhamento acadêmico dos estudantes ao longo de todo o

curso. Foi sugerido, ainda, que a participação dos professores na função de orientador acadêmico ocorra de forma voluntária. Ficou acordado que a referida discussão será retomada após o ingresso das novas turmas no semestre letivo de 2026/1. Atendendo à **ORDEM DO DIA**, o Presidente passou à condução do item **2.1) Oferta do componente curricular GEX1262 - Prática de ensino: conceitos e contextos em ensino de Física II**. A inclusão da proposta de oferta deste componente curricular foi motivada pelo requerimento da aluna Carmele Patrícia Kunst (matrícula 2314100001), do 6º nível do curso de Física-Licenciatura, que apresentou sua situação. Este CCR, conforme o PPC 2025, em vigência, tem sua oferta em semestre par e, portando, estaria sendo ofertado neste semestre (2025/2) e seria normalmente ofertado em 2026/2. Se a estudante esperasse a oferta regular, estaria no 8º nível, resultando em um atraso de um ano, visto que o CCR é do 6º nível e não está sendo ofertado neste semestre. Isso geraria sobrecarga à estudante, pois ela teria que cursar, além dos componentes curriculares regulares do 8º nível, um CCR atrasado pela reformulação (a estudante realizou a migração da matriz 2019 para a 2025), tendo em vista que o CCR em questão era ofertado no 7º nível antes da reformulação. Diante do exposto, é viável a oferta do CCR GEX1262 - Prática de ensino: conceitos e contextos em ensino de Física II, que não possui pré-requisitos, permitindo que, tanto Carmele quanto outros alunos aptos, o cursem. O Professor Marcos Alexandre Dullius manifestou-se disponível a ministrar o CCR, que inclui quinze (15) horas de extensão. O colegiado aprovou a oferta, que tende a ser alocada no turno da tarde, considerando que a aluna Carmele (e outros eventuais interessados) não possui horário disponível no turno da noite. Seguindo ao item de pauta **2.2) Apreciação de inclusão de artigo no Regulamento de Aproveitamento por Equivalência de Componente Curricular do PPC 2025, do curso de Física - Licenciatura, Campus Cerro Largo**, focou-se na proposta de minuta de resolução que acrescenta artigo ao Regulamento de Aproveitamento por Equivalência de Componente Curricular do PPC 2025 do curso de Física - Licenciatura, Campus Cerro Largo, com o objetivo de evitar que alunos cursem CCRs (ofertados em fusão com outros cursos de graduação) que não sejam automaticamente validados em seus históricos. A proposta incluiu dois CCRs específicos, a saber: **GCH2060 - Estágio curricular supervisionado: ciências do ensino fundamental**, que passa a equivaler ao CCR **GCH1794 - Estágio Curricular Supervisionado: Ciências do Ensino Fundamental**. Embora a ementa e a carga horária total sejam iguais, o CCR do curso de Física (GCH2060) possui distribuição de carga horária diferente, o que resulta em quinze (15) horas de aula presencial a menos para o professor. A sugestão, que foi aprovada, é incluir o CCR GCH2060 na tabela de equivalência e manter sua estrutura atual, abrindo a possibilidade para uma eventual oferta futura ser feita pelo próprio curso; o segundo refere-se ao CCR **GEX1263 - Introdução à astronomia**, que passa a ser equivalente ao CCR **GEX1172 - Introdução à Astronomia**. Este CCR precisa ser incluído na tabela de equivalência para resolver problemas em históricos de alunos (como Carmele Patrícia Kunst, Vanderlei Henrique Dahmer e Juliano Roberto Alves Garcia) que o cursaram no curso de Química e o tiveram registrado em seus históricos como “eletivo” e, conseqüentemente, “pendente”, devido à falta de equivalência no PPC do curso de Física. O colegiado aprovou a inclusão das equivalências e o Coordenador do Curso ficou responsável por verificar a existência de outros códigos para este mesmo CCR e, caso encontre, adicioná-los à minuta antes de finalizar a Resolução. Por fim, foi abordado o item **2.3) Assuntos gerais**: o coordenador falou sobre a recepção de calouros que ingressarão em 2026/1 e que serão realizadas atividades de recepção, incluindo duas noites dedicadas aos alunos do turno noturno, incluindo o *tour* pela cidade. Também foi informado sobre o lançamento das cargas horárias de orientação aos docentes por parte da Coordenação Acadêmica. Por fim, os docentes Aline Beatriz Rauber e Robson Kleemann falaram sobre a organização da próxima Semana Acadêmica Integrada, prevista para ocorrer de 11 a 15 de maio de 2026. Decidiu-se por fazer a abertura (segunda-feira) integrada a todos os cursos, focando em temas gerais, como Inovação e Sustentabilidade. A quinta-feira será integrada, mas separada por áreas (Licenciaturas e Bacharelados). As sugestões de temas para as Licenciaturas remetem à

Carreira Docente/Valorização do Professor e à Educação em Tempo Integral, da Creche ao Ensino Médio. Quanto à integração entre os cursos de Matemática e Física, os temas sugeridos foram: interdisciplinaridade na formação de professores e no processo de ensino e de aprendizagem na educação básica; reforma do Ensino Médio e a diversidade de componentes curriculares que os professores precisam ministrar; e a parte diversificada do currículo do Novo Ensino Médio. Quanto aos temas específicos para o curso de Física, há a indicação de: Física de Partículas, Astronomia Multimessageira, e Astrobiologia e Cosmologia. Agora, o grupo deve buscar nomes de palestrantes, priorizando profissionais mais próximos devido à limitação de recursos. Sendo quinze horas e quarenta e cinco 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 19/03/2026 10:39)

CASSIO LUIZ MOZER BELUSSO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CCFL - CL (10.38.04.11)
Matrícula: ###163#4

(Assinado digitalmente em 19/03/2026 10:13)

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: **10**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **10/12/2025** e o código de verificação: **4bd9421484**