



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

ATA DE COLEGIADO Nº 3/2026 - CCM - CL (10.38.04.27)

Nº do Protocolo: 23205.013183/2026-70

Cerro Largo-RS, 08 de maio de 2026.

ATA DA 3ª SESSÃO ORDINÁRIA DE 2026 DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - LICENCIATURA E EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA

Aos oito dias do mês de maio 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. Representantes Docentes: Caroline Jaskulski Rupp (suplente); Fabiano Pereira (titular) e Robson Kleemann (suplente); Ney Sodr  dos Santos; e, Denize Ivete Reis. **Representantes dos servidores técnicos-administrativos:** Gustavo Steinmetz (titular) e Micheli dos Santos Waldow (suplente). **Representantes dos Discentes do Curso de Física:** sem representa o. **Representantes dos Discentes do Curso de Matemática:** Lavínia Mello Ferreira. Os representantes docentes Tiago Vecchi Ricci e Izabel Gioveli participaram da reunião via *Google Meet*, no *link*: <https://meet.google.com/ubm-fcgg-mpe>. A professora Danusa de Lara Bonotto, membro nato, justificou sua ausência. Iniciada a sessão, o presidente colocou em aprecia o a ATA DE COLEGIADO N  2/2026 - CCFL e CCM - CL, que foi aprovada por consenso. Em seguida, passou aos informes, a saber: **I)** dados de ocupa o dos cursos de gradua o da UFFS nos processos seletivos SISU e PSS 2026, com ingresso em 2026/1. O curso de Física preencheu 10% das vagas, considerando a oferta de trinta (30) vagas anuais, e o curso de Matemática preencheu 44% das vagas, considerando a oferta de vinte e cinco (25) vagas anuais. Analisando os dados por *campus* da UFFS, os percentuais de ocupa o variam de 60,60% a 97,73%; e, **II)** foi informado sobre a suspensão de programa (trancamento de matrícula) para estudantes não matriculados em componentes curriculares no semestre 2026/1, visando evitar o cancelamento de matrícula. Os casos envolveram o acad mico Fábio Golle (matrícula 1824100001), do curso de Física-Licenciatura, e Cleiton Miguel de Melo Hermes (matrícula 20250005174), Douglas Bassani (matrícula 2214131005), e Jorge Adalberto Schommer (matrícula 20240003541), do curso de Matemática-Licenciatura. Todos tiveram suas situa es regularizadas via sistema SIGAA. Seguindo, o Presidente apresentou a **2. ORDEM DO DIA: 2.1)** Aprecia o da oferta de CCRs 2026/2 para o curso de Física-Licenciatura; **2.2)** Aprecia o da oferta de CCRs 2026/2 para o curso de Matemática-Licenciatura; **2.3)** 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; **2.4)** Aprecia o da indica o de banca, data e horário da defesa de TCC II, do acad mico do curso de Matemática-Licenciatura, Patrick Luis Thomas; **2.5)** Aprecia o dos projetos de monitoria submetidos na modalidade por curso ao Edital N  19 /PROGRAD/UFFS /2026; **2.6)** Aprecia o dos Planos de Curso 2026/1 dos cursos de Física e Matemática-Licenciatura; e **2.7)** Assuntos gerais. Neste momento, o presidente solicitou a inclusão dos seguintes itens: Aprecia o da indica o de banca, data e horário da defesa de TCC II, da acadêmica do curso de Matemática-Licenciatura, Andressa Pietrowski Kapelinski; e, trancamento de CCR fora de prazo (GCH1221 - Trabalho de Conclusão de Curso II, Turma 01, 2026/1), para o acad mico Henrique Schmidt Busse (matrícula 2214100003), do curso de Física-Licenciatura. O colegiado aprovou a inclusão dos itens e a altera o na ordem de discussão. Assim, atendendo   **ORDEM DO DIA: 2.1)** Aprecia o da oferta de CCRs 2026/2 para o curso de Física-Licenciatura, foi apresentado a oferta discutida e indicada pelo NDE, a qual foi aprovada conforme apresentado: **2  nível** - GEX1194 Física I (60h), Márcio do Carmo Pinheiro; GEX762 C culo I (60h), Fabiano Pereira; GEX1323 Geometria analítica (60h), Cássio Luiz Mozer Belusso; GLA0683 Produ o textual acadêmica (60h), a ser indicado pela Coordena o Acadêmica; e GCH1789 Prática de ensino: currículo e ensino de ciências (60h), a ser indicado pela Coordena o Acadêmica. **4  nível** - GEX1257 Física III (60h), Aline Beatriz

Rauber; GEX769 Cálculo III (60h), Cássio Luiz Mozer Belusso; GEX1258 Física experimental A (30h), Tiago Vecchi Ricci; GEX1040 Computação básica (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; GCH1766 Políticas educacionais (30h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; e GCH1790 Prática de ensino: metodologia e didática do ensino de ciências (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica. **6º nível** - GEX1260 Mecânica clássica I (60h), Márcio do Carmo Pinheiro; GEX1261 Introdução à física quântica (60h), Caroline Jaskulski Rupp; GCH816 Fundamentos do ensino e da aprendizagem (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; GEX1262 Prática de ensino: conceitos e contextos em ensino de Física II (60h), Marcos Alexandre Dullius; GEX1263 Introdução à astronomia (30h), Tiago Vecchi Ricci; e Optativa I (30h), para a qual será consultada a disponibilidade do docente Ney Marçal Barraz Junior. **8º nível** - GCH1731 História da fronteira sul (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; GEX1267 Eletromagnetismo I (60h), Aline Beatriz Rauber; GEX1268 Termodinâmica (60h), Caroline Jaskulski Rupp; GCH1793 Estágio curricular supervisionado: educação não formal (105h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; GEX1269 Trabalho de conclusão de curso I (30h), Aline Beatriz Rauber; e Optativa II (60h), Ney Sodrê dos Santos. **Oferta de CCRs do PPC 2019:** GEX833 - Laboratório de Física Moderna (30h), Tiago Vecchi Ricci; e GEX761 - Laboratório de Mecânica (30h), Marcos Alexandre Dullius. **Oferta de CCR para provável formando em 2026/2:** GCH2060 Estágio Curricular Supervisionado: Ciências do Ensino Fundamental (105h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica. Em relação à oferta de CCRs da área de Física em outros cursos de graduação, foi proposta a seguinte distribuição: **Engenharia Ambiental e Sanitária - Bacharelado e Engenharia Civil - Bacharelado:** GEX1194 Física I (60h), Tiago Vecchi Ricci; e GEX1197 Noções de Eletromagnetismo e Física Moderna (60h), Ney Marçal Barraz Junior. **Química - Licenciatura:** GEX1162 Física para o Ensino de Ciências I (30h), Caroline Jaskulski Rupp; e GEX1172 Introdução à Astronomia (30h) (fusão com o curso de Física), Tiago Vecchi Ricci. **Agronomia - Bacharelado:** GEX189 Física geral (60h), Ney Marçal Barraz Junior. **Matemática - Licenciatura:** GEX1285 Introdução ao Pensamento Computacional (60h), Ney Sodrê dos Santos. **Ciência Biológicas - Licenciatura e Bacharelado:** GEX1108 Física para ciências biológicas (45h), Marcos Alexandre Dullius. **Pedagogia - Licenciatura:** GCH1850 Educação em ciências da natureza II (60h), Luís Fernando Gastaldo. Seguindo ao item **2.2**) Apreciação da oferta de CCRs 2026/2 para o curso de Matemática-Licenciatura, foi apresentado a oferta discutida e indicada pelo NDE, a qual foi aprovada conforme apresentado: **2º nível** - GEX762 Cálculo I (60h), Fabiano Pereira; GEX1323 Geometria Analítica (60h), Cássio Luiz Mozer Belusso; GEX1290 Laboratório de Educação Matemática e Docência II (75h), Susana Machado Ferreira; GCH1767 Fundamentos Pedagógicos da Educação (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; e GEX1291 Fundamentos de Matemática II (60h), Denize Ivete Reis. **4º nível** - GEX1283 Probabilidade e Estatística (60h), Denize Ivete Reis; GEX769 Cálculo III (60h), Cássio Luiz Mozer Belusso; GEX1040 Computação Básica (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; GCH816 Fundamentos do Ensino e da Aprendizagem (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; e GLA0683 Produção Textual Acadêmica (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica. **6º nível** - GEX1294 Teoria dos Números (60h), Fabiano Pereira; GEX1295 Tendências em Educação Matemática (60h), Danusa de Lara Bonotto; Optativa I - GEX1306 Modelagem Matemática (60h), Jorge Luis Palacios Felix; GCH1769 Estágio Curricular Supervisionado: Gestão Escolar (90h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; GEX1296 Matemática e Educação Financeira (60h), Susana Machado Ferreira; e GEX1285 Introdução ao Pensamento Computacional (60h), Ney Sodrê dos Santos. **8º nível** - GCH1731 História da Fronteira Sul (60h), a ser indicado pela Coordenação Acadêmica; GEX1273 Cálculo Numérico (60h), Jorge Luis Palacios Felix; GEX1298 Análise Matemática (60h), Fabiano Pereira; GEX1299 Trabalho de Conclusão de Curso I (60h), Robson Kleemann; GEX1300 Práticas de Extensão e a Formação de Professores (30h), Izabel Gioveli; e GEX1301 Estágio Curricular Supervisionado: Matemática do Ensino Médio (105h), Robson Kleemann. Em relação à oferta de CCRs da área de Matemática em outros cursos de graduação, foi proposta a seguinte

distribuição: **Engenharia Ambiental e Sanitária - Bacharelado e Engenharia Civil - Bacharelado:** GEX762 Cálculo I (60h), Izabel Gioveli; GEX769 Cálculo III (60h) (fusão com os cursos de Física e Matemática), Cássio Luiz Mozer Belusso; e GEX394 Cálculo Numérico (60h) (fusão com o curso de Matemática), Jorge Luis Palacios Felix. **Administração - Bacharelado:** GEX961 Cálculo I (60h), Izabel Gioveli; **Química - Licenciatura:** GEX1158 Geometria Analítica (30h), Aline Beatriz Rauber. **Agronomia - Bacharelado:** GEX180 Cálculo I (60h), Márcio do Carmo Pinheiro. **Pedagogia - Licenciatura:** GCH1852 Educação em Matemática I (60h), Robson Kleemann. A carga horária dos docentes, como Danusa de Lara Bonotto, abrangerá, além da graduação, componentes curriculares nos programas de pós-graduação. Ainda, discutiu-se a carga horária docente, que permanece elevada, e uma eventual oferta do CCR GEX213 Matemática C, que ficará condicionada à demanda da Coordenação Acadêmica. Em relação ao item **2.3)** Apreciação do pedido de recursos para transporte de estudantes que participarão do I Encontro Nacional do Coletivo de Redes Brasileiras de Investigação com/na Escola (I COBRIF), a ser realizado na Universidade Federal da Integração Latino-Americana, em Foz do Iguaçu, nos dias 15, 16 e 17 de julho de 2026, o Coordenador dos Cursos apresentou ao Colegiado o pedido formalizado por *e-mail* pelo professor Roque Ismael da Costa Güllich, no qual solicita o valor de R\$ 1.700,00 (um mil e setecentos reais) para ajudar no custeio do transporte dos estudantes ao evento, nos quais estão incluídos estudantes dos cursos de Física e de Matemática. O presidente informou haver disponibilidade orçamentária em razão da economia obtida com as diárias previstas para a Semana Acadêmica Integrada, que serão custeadas, majoritariamente, com recursos do projeto submetido à FAPERGS pelo professor Fabiano Cassol, e da disponibilidade de recursos extras para diárias concedidos pelo *campus*. Diante disso, o Colegiado aprovou a solicitação, e o valor solicitado será dividido igualmente entre os cursos, na proporção de 50% (R\$ 850,00) para cada um. Passando ao item **2.4)** Apreciação da indicação de banca, data e horário da defesa de TCC II do acadêmico do curso de Matemática-Licenciatura, Patrick Luis Thomas, foi aprovada a indicação proposta, com a banca sendo composta pelos docentes Robson Kleemann (orientador), Judite Scherer Wenzel e Susana Machado Ferreira, a ser realizada no dia três de julho de dois mil e vinte e seis (03/07/2026), no horário das dez horas (10h) às onze horas e trinta minutos (11h30min), tendo como título “Formação de Professores de Matemática no Contexto das Tecnologias Digitais: um estudo do Estado do Conhecimento”. Seguindo para o item **2.5)** Apreciação da indicação de banca, data e horário da defesa de TCC II, da acadêmica do curso de Matemática-Licenciatura, Andressa Pietrowski Kapelinski, foi aprovada a indicação, com a banca sendo composta pelas docentes Danusa de Lara Bonotto (orientadora), Izabel Gioveli e Susana Machado Ferreira, a ser realizada no dia três de julho de dois mil e vinte e seis (03/07/2026), no horário das oito horas (8h) às nove horas e trinta minutos (9h30min), tendo como título “Modelagem Matemática na Educação Matemática e Formação Inicial de Professores”. Quanto ao item **2.6)** Apreciação dos projetos de monitoria submetidos na modalidade “por curso” ao Edital Nº 19/PROGRAD/UFFS/2026, foram apreciados e aprovados os seguintes projetos: pelo curso de Matemática-Licenciatura, o projeto de monitoria intitulado “Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral”, coordenado pelo professor Cássio Luiz Mozer Belusso, com colaboração da professora Izabel Gioveli, destinado ao atendimento dos componentes curriculares de Cálculo I, II, III e IV, previstos na estrutura curricular do curso de Matemática; e, pelo curso de Física-Licenciatura, o projeto “Monitoria Física I e Física II”, submetido pelo professor Marcos Alexandre Dullius, com o objetivo de atender os CCRs de Física I e Física II, previstos na estrutura curricular do Curso de Física. Passado ao item **2.7)** Apreciação dos Planos de Curso 2026/1 dos cursos de Física e Matemática-Licenciatura, o Colegiado aprovou os planos recebidos, com ressalva para a ausência (já notificada à Coordenação Acadêmica para as devidas providências) do plano de GCH1731 História da Fronteira Sul, Turma 01, (5T1234 - 02/03/2026 à 09/07/2026), 2026/1, de responsabilidade da professora Bedati Aparecida Finokiet, além da pendência de ajustes solicitados à professora substituta Lizandra Andrade Nascimento. Ainda, foi analisado e aprovado o plano de curso do CCR de ementa aberta GCH2039 Tópicos Especiais Teóricos II,

Turma 01, semestre 2026/1, (2N1234 - 02/03/2026 a 06/07/2026), ministrado pelo professor Ney Sodré dos Santos, cuja temática é “Python para Análise de Dados em Física”. No âmbito desse CCR de ementa aberta, foram apreciados e aprovados a ementa, os objetivos, a metodologia, os métodos de avaliação, os horários de atendimento aos discentes, o cronograma dos encontros e as referências bibliográficas básicas e complementares. Dando sequência ao item **2.8**) Trancamento de CCR fora de prazo (GCH1221 Trabalho de Conclusão de Curso II, Turma 01, 2026/1) para o acadêmico Henrique Schmidt Busse (matrícula 2214100003), do curso de Física-Licenciatura, foi apresentada ao Colegiado a situação exposta pelo discente via *e-mail*, no qual solicita o trancamento em razão da iminência da paternidade e de atrasos no desenvolvimento da pesquisa, decorrentes do atraso/não envio do projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa. Após discussão da matéria, foi apreciada a proposta apresentada pelo professor Ney Sodré dos Santos, a qual prevê que, em futuros casos semelhantes, seja exigido o encaminhamento de carta formal do orientador, acompanhada do histórico escolar do estudante, que não deve conter reprovações, atestando o bom desempenho acadêmico, como condição para a formalização do pedido. Colocada em votação, a proposta foi aprovada pelo Colegiado, juntamente com o pedido de trancamento apresentado pelo discente, em caráter excepcional. Registrou-se a abstenção da professora Izabel Gioveli, que já havia se ausentado da sessão em razão de outro compromisso. Assim, ficaram estabelecidos como critérios para casos dessa natureza a apresentação de histórico escolar sem reprovações do aluno solicitante e carta enviada pelo respectivo orientador, contendo a justificativa e dada sua devida ciência. Por fim, passou-se ao item **2.9**) Assuntos Gerais, onde foram abordados detalhes logísticos da Semana Acadêmica Integrada, incluindo patrocínio da Sicredi para o *coffee break* e a preocupação com a baixa inscrição em algumas palestras. Informou-se que a acadêmica do curso de Física-Licenciatura Tais Thomas Wilhelm (matrícula 20240000844) solicitou regime domiciliar por questões de maternidade, via Processo 23205.012704/2026-71, que trata do pedido de tratamento especial em regime domiciliar, com base na Lei Federal nº 6.202, de 17 de abril de 1975 (gestante). Sendo quinze horas e quarenta e nove 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 23/06/2026 10:49)

CASSIO LUIZ MOZER BELUSSO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CCM - CL (10.38.04.27)

Matrícula: ###163#4

(Assinado digitalmente em 23/06/2026 15:37)

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: **3**, ano: **2026**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **08/05/2026** e o código de verificação: **f42d20f874**