



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

ATA DE COLEGIADO Nº 3/2025 - CCFL - CL (10.38.04.11)

Nº do Protocolo: 23205.012669/2025-18

Cerro Largo-RS, 14 de maio de 2025.

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

Aos catorze dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, 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 pela coordenadora do curso, Professora Aline Beatriz Rauber. Fizeram-se presentes à sessão: **Membros Natos:** Aline Beatriz Rauber; Cássio Luiz Mozer Belusso; Danusa de Lara Bonotto, e Rosemar Ayres dos Santos. **Representantes Docentes:** Fabiano Pereira (Titular); Márcio do Carmo Pinheiro (Titular); Tiago Vecchi Ricci (Titular), Susana Machado Ferreira (Suplente). **Representantes Discentes dos Cursos de Física e Matemática:** Henrique Schmitt Busse (Titular), Patrick Luís Thomas (titular) e Andressa Pietrowski Kapelinski (Suplente). Os representantes docentes Denize Ivete Reis, Marcos Alexandre Dullius e Ney Sodrê dos Santos justificaram suas ausências. Iniciada a sessão, a presidente apresentou a pauta - **1. EXPEDIENTE: 1.1)** Apreciação da Ata Nº 2/2025 - CCFL e CCM-CL; e **1.2)** Informes. **2. ORDEM DO DIA: 2.1)** Projetos de monitoria por curso; **2.2)** Oferta de componentes curriculares para o semestre 2025.2; **2.3)** Assuntos gerais. Na sequência, solicitou a inclusão de três tópicos na pauta: Inclusão de optativas na estrutura curricular 2019 no curso de Física; Inclusão de optativas na estrutura curricular 2022 no curso de Matemática; Quebra de pré-requisitos para GEX1024 Estágio Curricular Supervisionado: matemática no ensino fundamental, e os membros aprovaram os acréscimos e a pauta. Em seguida, passou-se a **1.1)** Apreciação da Ata Nº 2 /2025 - CCFL e CCM-CL, a qual foi aprovada por consenso. Atendendo aos **1.2)** Informes, comunicou-se: **I)** agradeceu a todos os docentes, técnicos e discentes envolvidos no processo de reconhecimento do curso de Matemática; **II)** os PPCs estão na pauta da reunião da Câmara de Graduação e Assuntos Estudantis, a ser realizada no dia quinze de maio, onde serão designados relatores; **III)** que foi publicado o resultado final do concurso docente para a vaga na área de Educação Matemática. Os professores enaltecem o empenho da coordenação do curso e da secretaria no processo de reconhecimento do curso de Matemática. Atendendo a **2. ORDEM DO DIA**, a Coordenadora passou a condução do item **2.1)** Projetos de monitoria de ensino na modalidade por curso. O docente Marcos Alexandre Dullius enviou o projeto Monitoria de Física I e Física II pelo curso de Física – Licenciatura e o docente Cássio Luiz Mozer Belusso enviou o projeto Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral pelo curso de Matemática – Licenciatura. A coordenadora do curso aprovou *ad referendum* ao colegiado devido ao curto prazo para apreciação. O colegiado analisou os projetos e os aprovou. **2.2)** Inclusão de optativas na estrutura curricular 2019 no curso de Física – Licenciatura. O NDE do

curso de Física - Licenciatura reuniu-se e recomendou a inclusão de optativas de ementa aberta com carga horária de extensão, teórica e prática, de 30 e 60 horas, afim de contemplar alunos que precisam complementar carga horária de CCRs para equivalência na migração de estrutura curricular. O colegiado discutiu e decidiu por incluir os seguintes CCRs: Tópicos especiais em Extensão e Cultura I (30 horas), Tópicos especiais em Extensão e Cultura II (60 horas), Tópicos especiais teóricos I (30 horas), Tópicos especiais teóricos II (60 horas), Tópicos especiais práticos I (30 horas) e Tópicos especiais práticos II (60 horas). E analisou-se a ementa do CCR optativo Introdução a nanociência e nanotecnologia (30 horas), proposta pela professora Caroline Jaskulski Rupp. A inclusão desta optativa foi aprovada pelo colegiado. Na sequência, apreciou-se o item **2.3) Inclusão de optativas na estrutura curricular 2022 no curso de Matemática – Licenciatura.** A Coordenadora do curso, professora Aline, explicou que a inclusão visa garantir a carga horária extensionista e facilitar a migração entre estruturas curriculares. Apreciou-se a inclusão do CCR Prática de extensão e formação de professores (30 horas), com totalidade da carga horária de extensão e cultura. A inclusão foi aprovada. A seguir, a coordenadora do curso explicou a a distribuição da carga horária do CCR GEX024 Estágio curricular supervisionado: matemática no ensino fundamental (120 horas). O colegiado discutiu e sugeriu a oferta do novo CCR criado no Projeto Pedagógico reformulado, equivalente a esse estágio. Tal possibilidade será verificada e, se possível, providenciada com a DOP pela coordenadora do curso. Após, passou-se ao item **2.4) Quebra de requisitos para GEX1024 Estágio Curricular Supervisionado: matemática no ensino fundamental.** A Coordenação do curso explicou que o aluno Patrick solicitou a quebra de pré-requisito porque não cursou Tendências em educação matemática e Introdução ao pensamento computacional. O aluno argumentou que pretende se formar no próximo ano e que não cursar o estágio em 2025-2 atrasaria sua conclusão e os dois pré-requisitos faltantes estariam sendo cursados concomitantemente ao estágio. A professora Danusa argumentou que no CCR Tendências em educação matemática analisa-se, através de textos, as tendências pedagógicas de ensino e que o acadêmico poderia cursar o estágio concomitantemente. O Colegiado aprovou a quebra de pré-requisito mediante o aluno cursar concomitante ao estágio. Após, o colegiado analisou a solicitação da aluna Andressa Pietrowski Kapelinski de quebra de pré-requisito de Estágio curricular supervisionado: matemática no ensino fundamental para cursar Trabalho de Conclusão de Curso I. A Coordenadora do curso lembrou que por não haver docente para ministrar este estágio em 2025-1, a aluna foi orientada a cursar Estágio curricular supervisionado: educação não-formal com o curso de Física e que, por este motivo, ela não tem o pré-requisito. O colegiado deliberou por aprovar a quebra de pré-requisito para a discente. Em seguida, passou-se para **2.2) Oferta de componentes curriculares para o semestre 2025.2.** Iniciou-se a análise pelo curso de Física – Licenciatura, sendo discutida e indicada a distribuição entre os docentes dos componentes curriculares específicos da Física, da seguinte forma: **Aline Beatriz Rauber** (GEX768 Física III / 60 h / Física; GCH1220 Trabalho de conclusão de curso I / 30 h / Física; GEX832 Eletromagnetismo I / 60 h / Física); **Caroline Jaskulski Rupp** (GEX827 Introdução à física quântica / 60 h / Física; Introdução à nanociência e nanotecnologia – optativa / 30 h / Física; e GEX673 Física para o Ensino de Ciências I / 30 h / Química); **Luis Fernando Gastaldo** (GCH815 Prática de ensino: pesquisa em educação / 60 h / Física e Letras; GCH817 Estágio curricular supervisionado: gestão escolar / 90 h / Física e Matemática; e aguardando indicações do curso de Pedagogia); **Márcio do Carmo Pinheiro** (GEX180 Cálculo I / 60 h / curso de Agronomia; Tópicos especiais em extensão e cultura II / 60 h / Física); **Ney Marçal Barraz Júnior** (GEX189 Física geral / 60 h / Agronomia; GEX1197 Noções de Eletromagnetismo e Física Moderna / 60 h / Engenharia Ambiental e Sanitária); **Ney Sodrê dos Santos** (GEX1021 Introdução ao Pensamento Computacional / 60 h / Matemática; GEX760 Física I / 90 h / Física); **Rosemar Ayres dos Santos** (GCH1219 Estágio curricular

supervisionado: ciências do ensino fundamental / 105 h / Física e Química; e CCR na Pós-Graduação / 45 h); **Tiago Vecchi Ricci** (GEX1194 Física I / 60 h / Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia Civil; GEX680 Introdução à Astronomia / 30 h / Química e Física; GEX764 Laboratório de ondas, fluidos e termodinâmica / 30 h / Física; e GEX833 Laboratório de física moderna / 30 h / Física); e **Marcos Alexandre Dullius** (GEX831 Prática de ensino: conceitos e contextos em Ensino de Física I / 60 h / Física; GEX825 Mecânica clássica I / 60 h / Física; e GEX1108 Física para ciências biológicas / 45 h / Ciências Biológicas). No curso de Matemática – Licenciatura, os CCRs específicos foram indicados da seguinte forma: **Cássio Luiz Mozer Belusso** (GEX763 Geometria Analítica / 60 h / cursos de Matemática e Física; GEX769 Cálculo III / 60 h / cursos de Matemática, Física e Engenharia Ambiental e Sanitária; e talvez ofertará uma optativa); **Danusa de Lara Bonotto** (GEX1019 Tendências em Educação Matemática / 60 h / curso de Matemática; GEX762 Cálculo I / 60 h / cursos de Matemática e Física); **Denize Ivete Reis** (GEX1012 Matemática Discreta / 60 h / curso de Matemática; e GEX1014 Probabilidade e Estatística / 60 h / curso de Matemática); **Fabiano Pereira** (GEX660 Geometria Analítica / 30 h / curso de Química; GEX1015 Teoria dos Números / 60 h / curso de Matemática; **Izabel Gioveli** ( GEX961 Cálculo I / 60 h / curso de Administração; GEX762 Cálculo I / 60 h / cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia Civil; e Práticas de extensão e a formação de professores / 30 h / curso de Matemática); **Jorge Luis Palacios Felix** (GEX394 Cálculo Numérico / 60 h / cursos de Matemática e Engenharia Ambiental e Sanitária; e GEX1025 Análise Matemática / 60 h / curso de Matemática); **Susana Machado Ferreira** ( GEX1011 Laboratório de Educação Matemática e Docência II / 75 h / curso de Matemática; e GEX1020 Matemática e Educação Financeira / 60 h / curso de Matemática); e **Docente a contratar Concurso regido pelo Edital Nº 001/GR/UFGS/2025 - ÁREA 1 - Educação Matemática** (GCH1852 Educação em matemática I / 60 h / curso de Pedagogia; GEX1024 Estágio Curricular Supervisionado: Matemática no Ensino Fundamental / 120 h / curso de Matemática (ou estágio equivalente do novo PPC; e GEX1026 Trabalho de Conclusão de Curso I / 30 h / curso de Matemática). A coordenadora lembrou que espera-se a nomeação do docente, mas que não há previsão exata para isto. Até a entrada em exercício deste docente, os CCRs TCC I e Estágio Curricular Supervisionado: Matemática no Ensino Fundamental serão ministrados pelas docentes Aline Beatriz Rauber e Danusa de Lara Bonotto, respectivamente. Aprovadas as ofertas de CCRs dos cursos. Por fim, nos Assuntos Gerais, a coordenadora do curso expôs os horários dos cursos e os docentes solicitaram ajustes pontuais. O horário será compartilhado com os discentes. O professor Cássio informou que há uma demanda de visita de escola no dia vinte e dois de maio, havendo a possibilidade de mostrar os espaços dos cursos. Sendo quinze horas e trinta e quatro minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Letiane Peccin Ristow, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será devidamente assinada por mim e pela presidenta.

*(Assinado digitalmente em 02/06/2025 21:12)*

ALINE BEATRIZ RAUBER  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CCFL - CL (10.38.04.11)  
Matrícula: ###110#3

*(Assinado digitalmente em 02/06/2025 15:56)*

LETIANE PECCIN RISTOW  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
SEGEGRAD - CL (10.38.04.25)  
Matrícula: ###862#8

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **14/05/2025** e o código de verificação: **a6e27d07df**