



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

ATA DE COLEGIADO Nº 9/2024 - CCM - CL (10.38.04.27)

Nº do Protocolo: 23205.031173/2024-54

Cerro Largo-RS, 05 de novembro de 2024.

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

Aos cinco dias do mês de novembro de dois mil e vinte e quatro, 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; Rosemar Ayres dos Santos e Danusa de Lara Bonotto; **Representantes Docentes:** Fabiano Pereira; Márcio do Carmo Pinheiro; Denize Ivete Reis; Thiago de Cacio Luchese; Ney Sodrê dos Santos. **Representantes dos servidores técnico-administrativos:** Carina da Silva Côrrea. **Representantes dos Discentes do Curso de Física:** Henrique Schmitt Busse. **Representantes dos Discentes do Curso de Matemática:** sem representação. Também se fez presente o professor convidado Jorge Luis Palacios Felix. O docente Tiago Vecchi Ricci justificou sua ausência. Iniciada a sessão, a presidente apresentou a pauta - **1. EXPEDIENTE:** **1.1)** Apreciação da Ata Nº 08/CCFL e CCM /CL/UFFS/2024; e **1.2)** Informes. **2. ORDEM DO DIA:** **2.1)** Indicação de professor colaborador para o subprojeto Matemática formação do professor do Núcleo de Iniciação à Docência Chapecó-Cerro Largo do PIBID Institucional UFFS (projeto em anexo); **2.2)** Inclusão de componentes curriculares optativos na estrutura curricular (2019) do Curso de Física – Licenciatura; **2.3)** Inclusão de componentes curriculares optativos na estrutura curricular (2022) do Curso de Matemática – Licenciatura; **2.4)** Oferta de componentes curriculares para o semestre 2025-1; e **2.5)** Evento UFFS Portas Abertas. Foi solicitada a inclusão dos seguintes pontos: 1) Consulta sobre repasse de recursos para viagem de estudos do curso de Agronomia; 2) Indicação de representantes para compor a Comissão Organizadora da Semana Acadêmica Integrada de 2025; e 3) Alteração do layout do Laboratório de Física Moderna. Aprovada a nova pauta, passou-se a apreciação da Ata Nº 08/CCFL e CCM/CL /UFFS/2024, a qual foi aprovada por consenso. Passando aos informes, comunicou-se: **I)** encaminhadas à Direção do Campus as informações referentes à solicitação do concurso público – área do conhecimento Educação/Educação Matemática/Ensino de Matemática, definidos os pontos das provas e sugestões de membros para a banca examinadora; **II)** publicada a RESOLUÇÃO Nº 186/CONSUNI/UFFS/2024, que aprova calendário acadêmico para o ano letivo de 2025 da Graduação e Pós-graduação da Universidade Federal da Fronteira Sul; **III)** acontecendo no dia de hoje (05 de novembro) a eleição de escolha dos membros do

Núcleo Permanente de Pessoal Docente do *Campus* Cerro Largo (NPPD); e **IV**) a professora Rosemar falou sobre o processo de seleção de candidatos para o curso de PósGraduação Lato Sensu em Ensino de Ciências Ciência é 10, pelo Programa Universidade Aberta do Brasil - EDITAL Nº 661/GR/UFS/2024, cujo período de inscrição inicia hoje e se estende até o dia 25 de novembro de 2024. Atendendo a **2. ORDEM DO DIA**, a Coordenadora passou a condução do item **2.1**) Indicação de professor colaborador para o subprojeto Matemática formação do professor do Núcleo de Iniciação à Docência Chapecó-Cerro Largo do PIBID Institucional UFS. O projeto, submetido ao **EDITAL Nº 17/PROGRAD/UFS/2024**, foi encaminhado por e-mail, para conhecimento de todos e após o professor convidado Jorge Luis Palacios Felix contextualizar a proposta e expor que cumpre os requisitos do Edital, o mesmo foi indicado como professor colaborador pelo Colegiado. Seguindo ao item de pauta **2.2**) Inclusão de componentes curriculares optativos na estrutura curricular (2019) do Curso de Física – Licenciatura, o Colegiado discutiu e aprovou a inclusão dos CCRs: **a**) Aprendizado de Máquina (60h), considerando que foi proposto pelo Grupo de Trabalho de reformulação do PPC do Curso de Física, passando a integrar o rol de optativos do PPC em reformulação, e que os discentes, ao terem conhecimento deste componente curricular, passaram a ter interesse na oferta do novo CCR; e **b**) Linguagem Científica, Divulgação Científica e o Ensino de Ciências (30h). Atendendo ao item **2.3**) Inclusão de componentes curriculares optativos na estrutura curricular (2022) do Curso de Matemática – Licenciatura, o Colegiado, discutiu e aprovou a inclusão dos CCRs: **a**) Aprendizado de Máquina (60h), por ser um CCR importante para os cursos da área de exatas; e **b**) Laboratório de Educação Matemática e Docência III (75h), considerando que a nova estrutura curricular não será aprovada até 2025-1; as orientações do Ofício Circular 1/2024 – DOP; e que a oferta do CCR contribuirá para o bom andamento da migração dos discentes entre as estruturas curriculares. Passando ao item **2.4**) Oferta de componentes curriculares para o semestre 2025-1, a Coordenadora dos Cursos apresentou a previsão de oferta, a qual foi aprovada para os dois cursos, com a ressalva de que os componentes curriculares a serem vinculados à vaga do concurso, as turmas serão criadas, sem vinculação docente, pois o Colegiado entendeu que não há “plano b”. Dando continuidade abordou-se o item **2.5**) Consulta sobre repasse de recursos para viagem de estudos do curso de Agronomia, oportunidade em que a Coordenadora apresentou os valores destinados aos cursos de Física (R\$ 1.557,32 em diárias e R\$ 600,00 em passagem) e de Matemática (R\$ 1.402,50 em diárias e R\$ 600,00 em passagem), sendo aprovada a destinação de recursos do curso de Física para o curso de Agronomia. Em relação ao item **2.6**) Indicação de representantes para compor a Comissão Organizadora da Semana Acadêmica Integrada de 2025, foram sugeridos os seguintes: do curso de Física – discentes Augusto Munhoz de Moraes e Henrique Schmitt Busse e os docentes Marcos Alexandre Dullius (titular) e Thiago de Cacio Luchese (suplente); do curso de Matemática – discentes Caroline Eich Arenhardt e Letícia Scherer e os docentes Susana Machado Ferreira (titular) e Denize Ivete Reis (suplente). Quanto ao item **2.7**) Alteração do layout do Laboratório de Física Moderna, o professor Márcio do Carmo Pinheiro falou sobre a ideia de reorganização para o melhor fluxo em visitas (com retirada de salinha feita com divisórias) e reorganização de bancadas. O colegiado aprovou a alteração, condicionada a opinião dos professores colaboradores Tiago Vecchi Ricci e Marcos Alexandre Dullius. Por fim, foi abordado o item **2.8**) Evento UFS Portas Abertas, onde foi vista a escala de trabalho e indicação de colaboradores. Sendo quinze

horas e trinta e seis minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Micheli dos Santos Waldow, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será devidamente assinada por mim e pela presidenta.

(Assinado digitalmente em 15/01/2025 10:54)

MICHELI DOS SANTOS WALDOW

CHEFE

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: 2024, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **05/11/2024** e o código de verificação: **bd6dd7b4b4**