



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

ATA DE COLEGIADO Nº 5/2024 - CCM - CL (10.38.04.27)

Nº do Protocolo: 23205.015637/2024-85

Cerro Largo-RS, 02 de julho de 2024.

ATA DA 5ª SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - LICENCIATURA E EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA

Aos dois dias do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e quarenta e cinco minutos, na sala trezentos e sete, 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; Tiago Vecchi Ricci; Ney Sodré dos Santos. **Representantes dos servidores técnicos-administrativos:** Rodrigo Stolben Machado. **Representantes dos Discentes do Curso de Física:** Henrique Schmitt Busse; e o convidado professor Luís Fernando Gastaldo. Iniciada a sessão, a presidente apresentou a pauta - **1. EXPEDIENTE: 1.1)** Apreciação da Ata Nº 04/CCFL-CCM/CL/UFFS/2024; e **1.2)** Informes. **2. ORDEM DO DIA: 2.1)** Análise de solicitações de validação de atividades autônomas; **2.2)** Indicação dos coordenadores do subprojeto interdisciplinar na área de Ciências Naturais, a ser submetido ao EDITAL Nº 10/2024/CAPES de seleção de Projetos Institucionais no âmbito do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID); **2.3)** Análise dos pedidos de transferência interna, retorno de graduado e retorno de aluno-abandono; **2.4)** Informações solicitadas pelo curso de Engenharia Ambiental e Sanitária sobre componentes curriculares ofertados pelos cursos de Física e de Matemática. Iniciada a sessão, a presidenta apresentou a pauta e solicitou a inclusão do item **2.5)** Avaliação das atividades de extensão desenvolvidas no curso de Matemática - Licenciatura. Aprovada a nova pauta, passou-se a apreciação da Ata Nº 04/CCFL-CCM/CL/UFFS/2024, a qual foi aprovada por consenso. Passando aos informes, comunicou-se: **I)** que os componentes curriculares ofertados para 2024.2 já foram cadastrados no SIGAA, e que os docentes devem conferir a oferta e o horário; **II)** período de inscrições para monitoria de ensino, conforme EDITAL Nº 13/COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO CAMPUS CERRO LARGO/UFFS/2024, até o dia 05 de julho; **III)** professor Márcio do Carmo Pinheiro prestou contas sobre a Semana Acadêmica Integrada, em especial sobre o coffee break servido nos dias do evento, expondo que na segunda e sexta-feira foram custeados pela venda de copos e nos dias com atividades de áreas específicas (segunda, quarta e quinta-feira), conforme acordado pela comissão organizadora do evento, foi planejado pelos representantes de cada curso. Nos cursos de Física e Matemática, quatorze docentes colaboraram com o valor de R\$ 60,00 (sessenta reais), totalizando R\$ 850,00 (oitocentos e cinquenta reais), que foram gastos com a aquisição de salgados, copos, guardanapos, bolachas, refrigerantes e chás. Ainda houveram doações de bolos e cucas por docentes e acadêmicas dos cursos. Foi agradecido o envolvimento de todos; **IV)** professor Cássio Luiz Mozer Belusso falou sobre encaminhar mais uma confecção de camisetas do curso de Matemática, caso haja interessados; e **V)** informou-se sobre o estágio de docência de doutoranda da FURG, Fernanda Seidel Vorpapel, no semestre 2024/2, componente curricular GCH 1219 Estágio Curricular Supervisionado: Ciências do Ensino Fundamental, sob supervisão da professora Rosemar

Ayres dos Santos. Atendendo a **2. ORDEM DO DIA**, a Coordenadora passou a condução do item **2.1)** Análise de solicitações de validação de atividades autônomas: foi apresentado o caso do aluno Dawid Freitas Mendes, que teve reingresso via edital de transferências e retornos, na modalidade de aluno abandono (matrícula anterior 2014), com nova matrícula (2022), e solicitou validação de atividades realizadas após o ingresso em 2014, mas anterior a matrícula atual. Foi dialogado sobre a Seção I do Regulamento da Graduação, que trata das atividades autônomas, e sobre o PPC do curso, que estabelece que as atividades devem ser realizadas ao longo do curso. As solicitações foram analisadas, classificadas e aprovadas. Foi ainda apresentada a solicitação de validação de atividade autônoma do aluno Patrick Luís Thomas, um certificado de colaborador da OBA, sendo sugerido que seja corretamente classificada e aprovada após a migração do acadêmico para nova estrutura curricular, que irá prever a validação de atividades como esta. Passando ao item **2.2)** Indicação dos coordenadores do subprojeto interdisciplinar na área de Ciências Naturais, a ser submetido ao EDITAL Nº 10/2024/CAPES de seleção de Projetos Institucionais no âmbito do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID), a coordenadora do curso apresentou o e-mail enviado pela professora Rosemar, em que informa que será submetida uma proposta de dois núcleos no subprojeto da área de Ciências Naturais, na modalidade Interdisciplinar, para concorrer ao edital. O subprojeto interdisciplinar de Ciências Naturais abrangerá os campi Cerro Largo, Realeza e Laranjeiras do Sul. O grupo indicou os seguintes nomes para coordenar os núcleos do subprojeto: **Núcleo 1** - Eliane Gonçalves dos Santos (coordenadora), com colaboração dos professores Judite Scherer Wenzel, Paula Vanessa Bervian e Roque Ismael da Costa Güllich; e **Núcleo 2** - Rosemar Ayres dos Santos (coordenadora), com colaboração das professoras Rosângela Inês Matos Humann, Fabiane de Andrade Leite e Erica do Espírito Santo Hermel. Isto posto, abriu-se discussão sobre o processo de submissão do projeto, e após amplo debate, o Colegiado aprovou a indicação dos nomes das coordenações dos Núcleos, conforme apresentado. Dando continuidade, passou-se ao item **2.3)** Análise dos pedidos de transferência interna, retorno de graduado e retorno de aluno-abandono, iniciando pelo curso de Física - Licenciatura, foram aprovadas as solicitações, conforme segue: RETORNO ALUNO-ABANDONO - 1º lugar) Aliel Mazza Romanichen; e 2º lugar) Deivid Cogo; RETORNO DE GRADUADO - 1º lugar) Ricardo Patrick Manfro. No curso de Matemática - Licenciatura, foram aprovadas as solicitações, conforme segue: TRANSFERÊNCIA INTERNA - 1º lugar) Gabriel Luiz Lunkes; e 2º lugar) Daiane Maria Konzen. Em relação ao item **2.4)** Informações solicitadas pelo curso de Engenharia Sanitária e Ambiental sobre componentes curriculares ofertados pelos cursos de Física e de Matemática, a presidenta apresentou os questionamentos da coordenadora Manuela recebidos por e-mail sobre os componentes curriculares dos novos PPCs dos cursos de Física e de Matemática, atualmente em fase de análise pela DOP, conforme segue: 1) APRENDIZADO DE MÁQUINA (PPC FIS-optativa) - Seria um CCR de utilidade, complementação ou futura aplicação para Engenheiros Ambientais e Sanitaristas em sua atuação, seja na pesquisa/pós-graduação ou no mercado de trabalho?; 2) PROGRAMAÇÃO EM MATLAB (PPC MAT-optativa) - O colegiado da EAS questiona o acesso dos estudantes ao software em questão, se estará disponível de forma aberta e gratuita (e a longo prazo), uma vez que se trata de um produto e estará descrito no PPC dos cursos. 3) MODELAGEM MATEMÁTICA (PPC MAT-optativa) - Poderíamos incluir o CCR como optativo ao Curso de EAS? O professor Ney Sodré dos Santos respondeu por e-mail com relação ao CCR Aprendizado de máquina, sugerindo sua inclusão como optativo do curso de EAS. Quanto ao questionamento sobre o software Matlab, o professor Cássio respondeu que, antes do CCR Programação em Matlab ser ofertado pela primeira vez, será solicitada a aquisição do software. Disse também que acredita que o CCR Modelagem Matemática seja de interesse dos acadêmicos do curso de EAS e sugere sua inclusão como optativo. A coordenadora Manuela questiona ainda se os CCRs Física experimental I e Física Experimental II do curso de EAS possuem algum equivalente no curso de Física. Após análise das ementas, este colegiado sugeriu as seguintes equivalências entre CCRs: Experimental I (EAS - 30h) equivalente à Movimentos e medidas (Física - 30h teóricas + 30h práticas); Experimental II (EAS - 30h) equivalente à Física experimental B (Física - 60h práticas). Por fim, passou-se ao item **2.5)** Avaliação das atividades de extensão desenvolvidas no curso de Matemática - Licenciatura. A professora Danusa falou sobre as atividades de extensão realizadas nos componentes curriculares Laboratório de Educação Matemática I (15 horas) e Laboratório de Educação Matemática II (15 horas), aprovadas nos planos de curso e

registradas dentro da evolução dos planos. Professor Luís Fernando Gastaldo falou sobre a curricularização da extensão e sobre os recursos que estão sendo disponibilizados para a extensão, expondo o que está sendo dialogado no Comitê Assessor de Extensão e Cultura (CAEC) e sobre a ideia de integrar as ações dos cursos. Ainda em tempo, o professor Luís Fernando Gastaldo informou sobre a Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT Conexa e Capacita n° 13/2024 - Programa Mais Ciência na Escola, que tem a finalidade de disseminar o letramento digital e a educação científica na educação básica por meio da implantação de laboratórios maker em escolas públicas, acompanhados de planos de atividades, formação de professores e bolsas para professores e estudantes nas escolas que conduzirão as atividades, promovendo a parceria entre escolas e instituições científicas, tecnológicas e de inovação com caráter de extensão. Sendo dezesseis horas e vinte 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 05/08/2024 16:00)

ALINE BEATRIZ RAUBER
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CCM - CL (10.38.04.27)
Matrícula: ###110#3

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 11:48)

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: 5, ano: 2024, tipo: ATA DE COLEGIADO, data de emissão: 02/07/2024 e o código de verificação: 9a41ef63cd