

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

ATA DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE Nº 1/2025 - CCFL - CL (10.38.04.11)

Nº do Protocolo: 23205.011572/2025-80

Cerro Largo-RS, 05 de maio de 2025.

ATA DA 1ª SESSÃO ORDINÁRIA DE 2025 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA-LICENCIATURA

Aos cinco dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e guarenta e cinco minutos, na sala 204, do Bloco A, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Física - Licenciatura (Aline Beatriz Rauber; Cássio Luiz Mozer Belusso; Luis Fernando Gastaldo; Márcio do Carmo Pinheiro; Ney Sodré dos Santos; Tiago Vecchi Ricci), e os convidados professores Caroline Jaskulski Rupp e Ney Marçal Barraz Júnior, tendo como pauta da reunião: EXPEDIENTE: 1.1) Apreciação da Ata de NDE Nº 3/2024-CCFL-CL; 1.2) Informes. ORDEM DO DIA: 2.1) Oferta de componentes curriculares para o semestre 2025-2; e 2.2) Assuntos gerais. Inicialmente a presidenta instalou os trabalhos e declarou aberta a sessão do Núcleo Docente Estruturante do Curso. Em seguida, passou aos informes, falando sobre: I) total de matrículas ativas no Curso, igual a vinte e quatro; II) evento "UFFS de Portas Abertas", acontecerá no dia 09 de setembro; e III) visitas às escolas ocorrerão a partir do início do mês de maio e todos estão convidados a colaborar e participar, conforme disponibilidade; I V) realização de consulta aos ingressantes 2025.1 pela Comissão Organizadora do evento "UFFS de Portas Abertas", sendo aplicada via formulário do google aos 256 ingressantes em 2025.1, com retorno de 44 respostas; e V) processo de reformulação curricular do PPC de Física - Licenciatura do Campus Cerro Largo encaminhado à Diretoria de Organização Pedagógica - DOP (Processo no 23205.011353/2025-09), e será vinculado à pauta da próxima sessão da Câmara de Graduação e Assuntos Estudantis, agendada para o dia 15 de maio de 2025, para designação de relatoria. Assim, é provável que esteja aprovado até a próxima oferta de CCRs, com implantação da nova estrutura curricular e migrações. Passando a ORDEM DO DIA, a Presidenta passou a condução do item 2.1) Oferta de componentes curriculares para o semestre 2025-2, 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; e GEX1026 Trabalho de Conclusão de Curso I / 30 h / curso de Matemática – dividido com docente a nomear); Caroline Jaskulski Rupp (GEX827 Introdução à física quântica / 60 h / Física; CCR optativo teórico a definir / 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; CCR optativo extensionista a definir / 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 Sodré 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). Por fim, passou-se aos assuntos gerais onde foi informado que está se aguardando a definição dos horários dos componentes curriculares ofertados pela Coordenação Acadêmica e sobre a avaliação para reconhecimento do curso de Matemática, com visita virtual in loco no período de 07 a 09 de maio. Sendo dezesseis horas, foi encerrada a sessão, da qual eu, Micheli dos Santos Waldow, Secretária, lavrei a presente Ata que, após aprovada, será devidamente assinada por mim e pela presidente.

(Assinado digitalmente em 02/07/2025 16:46)
ALINE BEATRIZ RAUBER
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

ORDENADOR DE CURSO - TITULAR CCFL - CL (10.38.04.11) Matrícula: ###110#3 (Assinado digitalmente em 04/07/2025 08:23) 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: 1, ano: 2025, tipo: ATA DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE, data de emissão: 05/05/2025 e o código de verificação: a81c1e30be