



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

ATA DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE Nº 2/2024 - CCFL - CL (10.38.04.11)

Nº do Protocolo: 23205.030122/2024-13

Cerro Largo-RS, 24 de outubro de 2024.

**ATA DA 2ª SESSÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - LICENCIATURA**

Aos vinte e quatro dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e quarenta e cinco minutos, na sala duzentos e oito do Bloco A, da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), *Campus* Cerro Largo, reuniu-se ordinariamente o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Física - Licenciatura, sob a presidência da professora Aline Beatriz Rauber, tendo como pauta da reunião: **EXPEDIENTE: 1.1)** Apreciação da Ata de Núcleo Docente Estruturante - NDE Nº 01/2024 - CCFL - CL; **1.2)** Informes. **ORDEM DO DIA: 2.1)** Análise dos resultados das autoavaliações 2024-1; **2.2)** Ofício Circular Nº 1/2024 - DOP; **2.3)** Oferta de componentes curriculares (CCRs) para 2025-1. Presentes à reunião, a presidente Aline Beatriz Rauber e os membros do NDE: Cássio Luiz Mozer Belusso, Luís Fernando Gastaldo, Márcio do Carmo Pinheiro, Thiago de Cacio Luchese, Ney Sodrê dos Santos e Tiago Vecchi Ricci. Rosemar Ayres dos Santos justificou a ausência e Marcos Alexandre Dullius não compareceu à reunião. Inicialmente, a presidente instalou os trabalhos e declarou aberta a sessão do NDE do curso. Iniciada a sessão, a presidente apresentou a pauta e solicitou a inversão nos pontos da Ordem do Dia, passando o item 2.1 para o último ponto. Aprovada a nova versão da pauta, passou-se à apreciação da Ata NDE Nº 01/2024/CFL-CL, a qual, após algumas correções, foi aprovada por consenso. Em seguida, passou-se aos informes, versando sobre: **I)** Aprovada no colegiado do Curso a exposição permanente de experimentos demonstrativos no Curso de Física - Licenciatura. A professora Aline projetou algumas fotos do espaço e, os presentes teceram algumas considerações sobre as implicações da mudança de finalidade do laboratório e discutiu-se a necessidade de definições assertivas quanto ao layout do ambiente, contemplando aspectos como: escurecer as janelas, avaliar a disposição das bancadas, retirar bancadas, retirar banquetas e repartições. Após as manifestações, considerou-se oportuna a realização de verificação *"in loco"* do laboratório para melhor dimensionamento do espaço e realocação do mobiliário. Passando para a ORDEM DO DIA, a coordenadora apresentou o Ofício-Circular Nº 1/2024 – DOP, que trata das orientações relativas aos processos de reformulações dos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Licenciatura. Foram discutidas as orientações contidas no ofício, o retorno da consulta realizada pela coordenação à DOP e as perspectivas para o retorno das correções do PPC. Analisada a situação presente, considerou-se que o PPC do Curso de Física se enquadra no item III do referido ofício. Foi então apresentado o levantamento do não cumprimento da carga horária de extensão dos ingressantes a partir de 2023. Após ampla discussão e considerações sobre essa temática, resultou consenso que a recuperação da carga horária da extensão será discutida mais detalhadamente no planejamento da oferta de componentes curriculares (CCRs) do segundo semestre de dois mil e vinte e cinco. Adiante na pauta, foi abordado o ponto sobre a oferta de CCRs para o primeiro semestre de dois mil e vinte e cinco. Inicialmente, a coordenadora comentou que, neste semestre (2024-2) foram cancelados os

CCRs de Eletromagnetismo I, Trabalho de Conclusão de Curso I e Laboratório de Física Moderna porque não tiveram nenhuma matrícula. Na sequência, foi apresentado um esboço da oferta de CCRs e foi analisada a integralização da estrutura curricular da discente Rubia Godói Hoffmann, que teve ingresso em dois mil e vinte. Também foram analisados os históricos dos discentes ingressantes no ano de dois mil e vinte e um. Após algumas considerações, houve a indicação de não oferta dos CCRs de Estágio Supervisionado: Física do Ensino Médio e Trabalho de Conclusão de Curso II pela inexistência da demanda. A seguir, foi apresentada a proposta da Coordenação Acadêmica para a oferta dos CCRs do Domínio Comum, Conexo e em fusão com outros cursos do Campus. Atendendo aos pedidos de discentes, foi indicada a oferta dos CCRs Optativos: Aprendizado de máquina pelo professor Ney Sodré dos Santos e Linguagem científica, divulgação e o ensino de ciências pelo professor Luís Fernando Gastaldo. No prosseguimento, tratou-se da análise dos resultados das autoavaliações do primeiro semestre de dois mil e vinte e quatro. Foram apresentados os resultados da autoavaliação. Os comentários dos discentes, no geral, foram bastante positivos no tocante ao trabalho dos professores. Também foi realizada uma análise do questionário utilizado no processo de autoavaliação e, dentre as sugestões de ajustes, foi considerado oportuno ampliar o espaço para a inserção de comentários. Após as considerações dos presentes foi pontuada a sugestão de realizar uma reunião conjunta com o NDE do Curso de Matemática para padronizar o instrumento. Sendo quinze horas e cinquenta e cinco minutos, foi encerrada a sessão, da qual eu, Márcia Rodrigues, Secretária, lavrei a presente Ata que, após aprovada, será devidamente assinada por mim e pela presidente.

*(Assinado digitalmente em 06/12/2024 09:42)*

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

*(Assinado digitalmente em 05/12/2024 20:59)*

MARCIA RODRIGUES  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
SEGEGRAD - CL (10.38.04.25)  
Matrícula: ###110#3

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE**, data de emissão: **24/10/2024** e o código de verificação: **5e2904e933**