

ATA Nº 06/CCFL-CL/UFFS/2023

ATA DA 6ª SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA – LICENCIATURA

1 Aos vinte dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às treze horas e quarenta e cinco
2 minutos, na sala duzentos e quatro, Bloco A, da Universidade Federal da Fronteira Sul – *Campus*
3 Cerro Largo, reuniu-se o colegiado do Curso de Graduação em Física - Licenciatura que, de
4 acordo com a RESOLUÇÃO Nº 9/CONSCCL/UFFS/2022, é responsável pelas competências
5 referentes ao Colegiado do Curso de Matemática - Licenciatura, em sessão ordinária presidida
6 pela coordenadora do curso, Professora Aline Beatriz Rauber. Fizeram-se presentes à sessão:
7 **Membros Natos:** Aline Beatriz Rauber, Tiago Vecchi Ricci. **Representantes Docentes:** Ney
8 Sodré dos Santos, Márcio do Carmo Pinheiro e Reneo Pedro Prediger; **Domínio Comum:**
9 Danusa de Lara Bonoto; **Domínio Conexo:** Cássio Luiz Mozer Belusso; **Representante dos**
10 **servidores técnicos-administrativos:** Gustavo Steinmetz; **Representante dos Discentes:**
11 Suélen Melissa Philippsen. As professoras Rosemar Ayres dos Santos e Susana Machado
12 Ferreira justificaram suas ausências. Iniciada a sessão, a presidente apresentou a pauta - 1.
13 **EXPEDIENTE:** 1.1) Apreciação da Ata Nº 05/CCFL/CL/UFFS/2023; e 1.2) Informes. 2.
14 **ORDEM DO DIA:** 2.1) Regimento Interno do Colegiado; e 2.2) Previsão de viagens para 2023.
15 Iniciando a sessão passou-se a apreciação da Ata Nº 05/CCFL/CL/UFFS/2023, a qual foi
16 aprovada. Passando aos informes, comunicou-se: **I)** haverá dois formandos 2023.1, no curso de
17 Física-Licenciatura (JOÃO VITOR BOCACIO DE OLIVEIRA e LUDYARA DO
18 NASCIMENTO SCHMIDT), cuja colação de grau ocorrerá no dia quatorze de agosto; e **II)**
19 participação dos cursos de Física e Matemática, nos eventos: 1) Semana Acadêmica Integrada
20 dos Cursos de Licenciaturas (de 12 a 14 de setembro); 2) Vem pra UFFS (de 26 a 28 de
21 setembro); e 3) JIC e SIMPO-SUL (de 17 a 19 de outubro). Atendendo a 2. **ORDEM DO DIA,**
22 foi abordado o item 2.1) Regimento Interno do Colegiado - a presidenta iniciou apresentando a
23 composição do grupo designado para a tarefa de reformulação do Regimento: Danusa de Lara
24 Bonoto, Cássio Luiz Mozer Belusso, Fabiano Pereira, Marcos Alexandre Dullius, Ney Marçal
25 Barraz Junior, Luis Fernando Gastaldo, Aline Beatriz Rauber e Tiago Vecchi Ricci, expondo a
26 motivação do trabalho (Resolução Nº 9/CONSCCL/UFFS/2022 - alterada pela RESOLUÇÃO
27 Nº 36/CONSCCL/UFFS/2023). Na sequência apresentou a minuta do Regimento, repassando
28 todo o documento e apontando as principais alterações. O Colegiado comentou o documento e
29 efetuou correções pontuais. Por fim, o Regimento Interno do Colegiado dos Cursos de Física-
30 Licenciatura e Matemática-Licenciatura foi aprovado por consenso. Passando ao item de pauta
31 2.2) Previsão de viagens para 2023, a coordenadora falou sobre o e-mail recebido da
32 Coordenação Administrativa lembrando que foi combinado em reunião do Conselho de Campus,
33 realizada no dia dois de junho passado, sobre a necessidade de encaminhar para o e-mail da
34 Coordenação Administrativa a planilha de previsão de viagens a serem realizadas ainda em 2023,
35 até o dia trinta e um de julho. O Curso de Física conta com um recurso no valor de R\$ 5946,72
36 (cinco mil, novecentos e quarenta e seis reais e setenta e dois centavos) e o Curso de Matemática
37 no valor de R\$ 5.301,48 (cinco mil, trezentos e um reais e quarenta e oito centavos). O
38 Colegiado discutiu e aprovou que esses recursos ou quanto necessário deles será utilizado para
39 despesas com palestrantes da Semana Acadêmica Integrada dos Cursos de Licenciatura,
40 conforme indicado pelos docentes envolvidos na organização do evento. Sendo quinze horas e
41 cinquenta minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Micheli dos Santos Waldow,
42 secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será devidamente assinada por mim e pela
43 presidenta. *ARauber, Micheli Santos Waldow*
44