

ATA Nº 09/CCFL-CCM-CL/UFFS/2023

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

1 Aos dois dias do mês de outubro 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 dos Cursos de Graduação em Física - Licenciatura e em
4 Matemática - Licenciatura, em sessão ordinária presidida pela coordenadora do curso, Professora
5 Aline Beatriz Rauber. Fizeram-se presentes à sessão: **Membros Natos:** Aline Beatriz Rauber;
6 Cássio Luiz Mozer Belusso; **Representantes Docentes:** Ney Sodré dos Santos; **Domínio**
7 **Conexo:** Izabel Gioveli. **Representantes dos servidores técnicos-administrativos:** Gustavo
8 Steinmetz. A representante docente Susana Machado Ferreira e representante do domínio comum
9 Danusa de Lara Bonotto participaram via google meet. A membro nato Rosemar Ayres dos
10 Santos justificou sua ausência. Iniciada a sessão, a presidente apresentou a pauta - **1.**
11 **EXPEDIENTE:** **1.1)** Apreciação da Ata Nº 08/CCFL/CL/UFFS/2023; e **1.2)** Informes. **2.**
12 **ORDEM DO DIA:** **2.1)** Homologação da nova composição do colegiado dos cursos; **2.2)**
13 Apreciação da indicação de professor orientador e de tema de TCC; **2.3)** Créditos por orientações
14 aos docentes que orientam estágio ou TCC em 2023.2; **2.4)** Ofício Circular Nº 3/2023 - DPSCG -
15 Transferências e Retornos para ingresso em 2024/1; **2.5)** Presidência e composição do NDE do
16 curso de Matemática; e **2.6)** Presidência e composição do NDE do curso de Física. Nesta
17 oportunidade solicitou a inclusão do item **2.7)** Regulamento dos TCCs (Trabalho de Conclusão
18 dos Cursos). Aprovada a nova pauta, passou-se a apreciação da Ata Nº
19 08/CCFL/CL/UFFS/2023, a qual foi aprovada por consenso. Passando aos informes, comunicou-
20 se: **I)** resposta ao Ofício-Circular Nº 6 / 2023 - PROGRAD, que solicita informações relativas às
21 reformulações dos Projetos Pedagógicos de Cursos (PPCs) na UFFS em atenção ao Ofício
22 Circular nº 05/2022-PROGRAD, de 29 de março de 2022. Foram repassadas a PROGRAD
23 informações em relação ao estágio do andamento da reformulação dos PPCs, bem como
24 informado a data de vinte e dois de dezembro de 2023 como data prevista para encaminhamento
25 dos Projetos à PROGRAD; **II)** agradecimento aos organizadores / colaboradores dos eventos
26 realizados no mês de setembro (Vem pra UFFS e Planetário Móvel). Atendendo a **2. ORDEM**
27 **DO DIA**, a Coordenadora passou a condução do item **2.1)** Homologação da nova composição do
28 colegiado dos cursos, sendo referendado o EDITAL Nº 11/2023/CCFL-CCM-CL. A nova
29 composição do Colegiado dos Cursos de Física-Licenciatura e de Matemática-Licenciatura,

30 ficou assim constituída: I - Membros natos (mandato: outubro de 2023 a outubro de 2025) - (a)
31 Coordenador do Curso: Aline Beatriz Rauber – SIAPE 1011073; (b) Coordenador Adjunto:
32 Cássio Luiz Mozer Belusso – SIAPE 1916334; (c) Coordenadora de Estágios: Rosemar Ayres
33 dos Santos - SIAPE 2059850; (d) Coordenadora Adjunta de Extensão e Cultura: Danusa de Lara
34 Bonotto - SIAPE 1804904; II - Representantes docentes (mandato: outubro de 2023 a outubro de
35 2025) - (a) Titular: Fabiano Pereira - SIAPE 2244854 e Suplente: Izabel Gioveli - SIAPE
36 1318973; (b) Titular: Márcio do Carmo Pinheiro - SIAPE 1926270 e Suplente: Salete Oro Boff -
37 SIAPE 1008112; (c) Titular: Denize Ivete Reis - SIAPE 1770712 e Suplente: Susana Machado
38 Ferreira - SIAPE 1547211; (d) Titular: Thiago de Cacio Luchese - SIAPE 2059935 e Suplente:
39 Marcos Alexandre Dullius - SIAPE 1730168; (e) Titular: Tiago Vecchi Ricci - SIAPE 2279350 e
40 Suplente: Reneo Pedro Prediger - SIAPE 1770719; (f) Titular: Ney Sodré dos Santos - SIAPE
41 2010213 e Suplente: Mariana Boneberger Behm - SIAPE 1934212; III) Representantes dos
42 técnicos-administrativos (mandato: outubro de 2023 a outubro de 2025) - (a) Titular: Rodrigo
43 Stolben Machado - SIAPE 1980306; Suplente: CARINA DA SILVA CÔRREA - SIAPE
44 3209926; IV) Representantes discentes (mandato: outubro de 2023 a outubro de 2025) - Curso
45 Física-Licenciatura: (a) Titular: Henrique Schmitt Busse - matrícula 2214100003 e Suplente:
46 Thaynara Janayne Mendes de Oliveira - matrícula 2114100009; Curso Matemática-Licenciatura:
47 (b) Titular: Patrick Luís Thomas - matrícula 2214131011 e Suplente: Andressa Pietrowski
48 Kapelinski - matrícula 2214131001. Seguindo ao item de pauta **2.2)** Apreciação da indicação de
49 professor orientador e de tema de TCC, foi aprovado a indicação apresentada pelo acadêmico
50 Ivan Schwickert, matrícula 1814100001, do curso de Física-Licenciatura, com o tema
51 Precauções no Ensino Experimental de Física e orientação do professor Thiago de Cacio
52 Luchese. Em relação ao item **2.3)** Créditos por orientações aos docentes que orientam estágio ou
53 TCC em 2023.2, foram apresentadas as minutas dos Ofícios N° 21 / 2023 - CCFL - CL, referente
54 ao registro de atividades de orientação individual do curso de Física – Licenciatura; e N° 6 / 2023
55 - CCM - CL, referente ao registro de atividades de orientação individual do curso de Matemática
56 – Licenciatura, as quais foram aprovadas e posteriormente encaminhadas à Coordenação
57 Acadêmica, para controle da carga horária e distribuição dos créditos docentes. Seguindo para o
58 item **2.4)** Ofício Circular N° 3/2023 - DPSCG - Transferências e Retornos para ingresso em
59 2024/1, deliberou-se por seguir a proposta da Diretoria de Registro Acadêmico. No curso de
60 Física: I) Transferência interna e retorno aluno-abandono: nove vagas; II) Transferência externa:
61 onze vagas; e, III) Retorno de graduado: dez vagas. No curso de Matemática: I) Transferência
62 interna e retorno aluno-abandono: sete vagas; II) Transferência externa: nove vagas; e, III)

63 Retorno de graduado: nove vagas. Prosseguindo para o item **2.5)** Presidência e composição do
64 NDE do curso de Matemática – considerando a possibilidade do Núcleo ser presidido por outro
65 docente, além da coordenação do curso, foi deliberado que o NDE do Curso de Matemática será
66 presidido pelo professor Cássio Luiz Mozer Belusso. Também foi analisada a composição e
67 definido pela saída do professor Ney Marçal Barraz Júnior, que fazia parte do Núcleo por
68 coordenar o curso. Assim, será encaminhada a alteração da Portaria
69 323/PROGRAD/UFGS/2022. Passando para o item **2.6)** Presidência e composição do NDE do
70 curso de Física definiu-se que o Núcleo será presidido pela coordenadora do curso, professora
71 Aline Beatriz Rauber e que será encaminhado e-mail consultando os integrantes do Núcleo sobre
72 a permanência ou não. Por fim, foi abordado o item **2.7)** Regulamento dos TCCs (Trabalho de
73 Conclusão dos Cursos), sendo iniciada a discussão, falando sobre a carga horária; número de
74 orientandos máximo por orientador; temas; atividade individual (quando desenvolvida sob a
75 orientação de um professor designado para esse fim) ou atividade coletiva (quando um professor
76 orienta coletivamente um grupo de estudantes em atividades de preparação, finalização e
77 apresentação de produção acadêmica), segundo o novo Regulamento da Graduação. Sendo
78 quinze horas e dez minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Micheli dos Santos
79 Waldow, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será devidamente assinada por mim e
80 pela presidenta. *ARauber, Micheli Santos Waldow*
81 _____