

**ATA Nº 10/CCFL-CCM-CL/UFFS/2023**

**ATA DA 10ª SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO  
EM FÍSICA - LICENCIATURA E EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA**

1 Aos treze dias do mês de novembro 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; Rosemar Ayres dos Santos e Danusa de Lara Bonotto;  
7 **Representantes Docentes:** Fabiano Pereira; Márcio do Carmo Pinheiro; Denize Ivete Reis;  
8 Thiago de Cacio Luchese; Tiago Vecchi Ricci; Ney Sodré dos Santos. **Representantes dos**  
9 **servidores técnicos-administrativos:** Rodrigo Stolben Machado. **Representantes dos**  
10 **Discentes do Curso de Física:** Henrique Schmitt Busse. **Representantes dos Discentes do**  
11 **Curso de Matemática:** Patrick Luís Thomas. A docente Susana Machado Ferreira acompanhou  
12 a sessão via Google Meet. Iniciada a sessão, a presidente apresentou a pauta - 1.  
13 **EXPEDIENTE:** 1.1) Aprecia o da Ata N  09/CCFL/CL/UFFS/2023; e 1.2) Informes. 2.  
14 **ORDEM DO DIA:** 2.1) Aprecia o das bancas dos Trabalhos de Conclusão de Curso do curso  
15 de Física - Licenciatura; 2.2) Inclusão de Componente Curricular Optativo na Matriz Curricular  
16 2022 do Curso de Matemática - Licenciatura; 2.3) Oferta de Componentes Curriculares para o  
17 semestre 2024-I; 2.4) Aprecia o de proposta de reestrutura o do Domínio Comum no currículo  
18 dos cursos de Gradua o da UFFS e manifesta o a ser enviada pelo colegiado   Dire o do  
19 campus. Após a apresenta o da pauta, foi solicitada a inclusão de dois novos pontos - Inclusão  
20 de Componente Curricular Optativo na Matriz Curricular 2022 do Curso de Física - Licenciatura  
21 e Anexo I dos PPCs (Regulamento de Estágios). Aprovada e reordenada a nova pauta, passou-se  
22 a aprecia o da Ata N  09/CCFL/CL/UFFS/2023, a qual foi aprovada por consenso. Passando  
23 aos informes, comunicou-se: **I)** as providências relacionadas aos estudantes que não realizaram  
24 mat ricula em nenhum CCR em 2023.2 – enviados OFÍCIO N  24/2023 - CCFL - CL e OFÍCIO  
25 N  8 / 2023 - CCM – CL; **II)** pedido de compra de kits educacionais para programa o e  
26 robótica, incluindo no PCA 2024; **III)** novas composi es dos NDEs de Física (PORTARIA N   
27 497/PROGRAD/UFFS/2023) e de Matemática (PORTARIA N  484/PROGRAD/UFFS/2023) e  
28 esclarecimentos acerca da presidência do NDE de Matemática; e **IV)** Prazo final para  
29 reformula o dos PPCs. Atendendo a 2. **ORDEM DO DIA**, a Coordenadora passou a condu o

30 do item **2.1)** Apreciação das bancas dos Trabalhos de Conclusão de Curso do curso de Física –  
31 Licenciatura. Foram apreciadas e aprovadas as seguintes bancas: **1)** Josiane dos Santos Dorneles,  
32 com o trabalho intitulado “Contribuições do Programa Residência Pedagógica para formação de  
33 Professores de Física”, tendo como orientadora a professora Rosemar Ayres dos Santos e banca  
34 examinadora os professores Fabiane de Andrade Leite e Luís Fernando Gastaldo, e suplente  
35 professora Aline Beatriz Rauber, a realizar-se no dia 04 de dezembro de 2023, às 14h; e **2)**  
36 Andressa de Fátima Moletta de Oliveira, com o trabalho intitulado “A utilização do potencial  
37 didático dos filmes cinematográficos: uma proposta para o ensino de Física e o desenvolvimento  
38 de habilidades da BNCC dos anos finais do Ensino Fundamental”, tendo como orientador o  
39 professor Luís Fernando Gastaldo e banca examinadora os professores Aline Beatriz Rauber e  
40 Marcos Alexandre Dullius, e suplente professor Thiago de Cacio Luchese, a realizar-se no dia 05  
41 de dezembro de 2023, às 14h30min. Seguindo ao item de pauta **2.2)** Inclusão de Componente  
42 Curricular Optativo na Matriz Curricular 2022 do Curso de Matemática - Licenciatura. O  
43 professor Cássio explicou o contexto da necessidade e foi aprovada a inclusão do Componente  
44 Curricular Lógica Matemática (4 créditos / 60 horas), no rol de CCRs optativos da Matriz  
45 Curricular 2022, do Curso de Matemática – Licenciatura, considerando que todos os discentes do  
46 curso na matriz curricular 2022 serão migrados para a nova matriz, com reformulação em  
47 andamento; que, conforme definição do Grupo de Trabalho de Reformulação do Projeto  
48 Pedagógico do Curso de Matemática, deixarão de ser ofertados os CCRs Tecnologias na  
49 Educação Matemática e Laboratório de Educação Matemática e Docência IV; que o quinto nível  
50 da matriz curricular reformulada terá como CCR obrigatório Lógica Matemática; que a nova  
51 matriz curricular não será aprovada até 2024-I; e que a oferta do CCR Lógica Matemática como  
52 optativo em 2024-I contribuirá para o bom andamento da migração dos discentes entre as  
53 matrizes curriculares. **2.3)** Inclusão de Componente Curricular Optativo na Estrutura Curricular  
54 2019 do Curso de Física – Licenciatura. Após exposição, foi aprovada a inclusão do Componente  
55 Curricular Introdução à Física Nuclear (4 créditos / 60 horas), no rol de CCRs optativos da  
56 Matriz Curricular 2019, do Curso de Física - Licenciatura, considerando que, inicialmente, os  
57 discentes solicitaram a oferta do CCR optativo Introdução à Ciência Nuclear (30 h) para o  
58 semestre 2024-I; que o CCR optativo Introdução à ciência nuclear (30 h) da Matriz Curricular  
59 2019 foi revisado pelo Grupo de Trabalho de Reformulação do PPC do curso de Física, passando  
60 a se chamar Introdução à Física Nuclear (60 h); que os discentes, ao terem conhecimento dessa  
61 reformulação, passaram a ter interesse na oferta do novo CCR Introdução à Física Nuclear (60  
62 h), ao invés do optativo Introdução à ciência nuclear (30 h), em 2024-I. Em relação ao item **2.4)**

63 Oferta de Componentes Curriculares para o semestre 2024-I, a coordenadora do curso apresentou  
64 a tabela de ofertas dos cursos de Física e de Matemática - Licenciatura, e as mesmas foram  
65 aprovadas. Neste item foi apresentada a prévia do horário e também os CCRs de outros cursos  
66 que demandam os docentes das áreas da Física e da Matemática. Seguindo para o item **2.5)**  
67 Apreciação de proposta de reestruturação do Domínio Comum no currículo dos cursos de  
68 Graduação da UFFS (documentos enviados antecipadamente para leitura) e manifestação a ser  
69 enviada pelo colegiado à Direção do campus. O colegiado deliberou pelo seguinte  
70 encaminhamento: por manifestar apoio à proposta de reformulação apresentada, com a  
71 flexibilização do eixo "Contextualização Acadêmica" (proposto conexo), desde que não haja  
72 aumento na carga horária proposta no eixo "Formação crítico-social" (o novo Domínio Comum).  
73 Por fim, foi abordado o item **2.6) Anexo I dos PPCs - Regulamento de Estágios**. Neste item  
74 foram esclarecidos pontos acerca da distribuição da carga horária de estágio específico. Sendo  
75 dezesseis horas e dez minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Micheli dos Santos  
76 Waldow, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será devidamente assinada por mim e  
77 pela presidenta. Micheli Santos Waldow

78 \_\_\_\_\_