

ATA Nº 11/CCFL-CCM-CL/UFFS/2023

**ATA DA 11ª SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
EM FÍSICA - LICENCIATURA E EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA**

1 Aos onze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e quarenta e cinco
2 minutos, na sala duzentos e cinco, 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; Thiago de Cacio
8 Luchese; Tiago Vecchi Ricci; Ney Sodré dos Santos. **Representantes dos servidores técnicos-**
9 **administrativos:** Carina da Silva Côrrea. **Representantes dos Discentes do Curso de Física:**
10 Thaynara Janayne Mendes. **Representantes dos Discentes do Curso de Matemática:** sem
11 representa o na sessão. Iniciada a sessão, a presidente apresentou a pauta - **1. EXPEDIENTE:**
12 **1.1)** Aprecia o da Ata N  10/CCFL/CL/UFFS/2023; e **1.2)** Informes. **2. ORDEM DO DIA:**
13 **2.1)** Análise e parecer do processo de redistribui o docente (Processo 23205.033981/2023-75,
14 em anexo); **2.2)** Manifesta o dos cursos quanto   proposta de Semana Acadêmica Integrada das
15 Licenciaturas em 2024; **2.3)** Reformula o dos PPCs dos cursos: Regulamentos do Estágio
16 Curricular Supervisionado e do Trabalho de Conclusão de Curso; **2.4)** Recep o aos calouros
17 2024/1. Foi solicitada a inclusão na pauta da aprecia o da atualiza o das tabelas de
18 equivalência dos CCRs entre as estruturas curriculares dos cursos de gradua o em Física -
19 Licenciatura e CCRs das estruturas curriculares dos demais cursos do *campus* Cerro Largo.
20 Aprovada e reordenada a nova pauta, passou-se a aprecia o da Ata N 
21 10/CCFL/CL/UFFS/2023, a qual foi aprovada por consenso. Passando aos informes, comunicou-
22 se: **I)** que hoje   o último dia para realiza o da autoavalia o, sendo apresentado o painel de
23 acompanhamento, mostrando os índices de participa o; **II)** que, a partir do ano de 2024, os
24 documentos dos cursos de Física – Licenciatura e Matemática – Licenciatura serão cadastrados
25 no SIPAC (atas de colegiado e NDE, convoca es para reuniões, atas de defesa de TCC, entre
26 outros); e **III)** que a orienta o   de não realizar a entrega do diário de classe físico na
27 SEGEGRAD. O professor apenas consolida o Diário no SIGAA, onde ficará disponível para
28 consulta. Lembramos aos docentes que os diários passados devem ser entregues na Secretaria
29 (podendo o docente ficar com esta pendência em caso de aposentadoria, redistribui o,

30 afastamento e etc.). Atendendo a **2. ORDEM DO DIA**, a Coordenadora passou a condução do
31 item **2.1)** Análise e parecer do processo de redistribuição docente (Processo 23205.033981/2023-
32 75) – que trata de redistribuição de MARIA ROSANGELA SOARES, ocupante do cargo efetivo
33 de professora do magistério superior, lotada na Universidade Federal de Rondônia (UNIR), para
34 a UFFS, Erechim, Cerro Largo ou Realeza. Após apreciado, o colegiado se manifestou com o
35 que segue: o perfil da docente agregaria aos cursos, mas no momento não há demanda para estas
36 áreas que justifique a contratação de docente nas áreas do perfil apresentado. O colegiado dos
37 cursos recomenda ao Conselho de Campus o indeferimento do pedido. Seguindo ao item de
38 pauta **2.2)** Manifestação dos cursos quanto à proposta de Semana Acadêmica Integrada das
39 Licenciaturas em 2024 - após discussão, foi acordado pela concordância da realização do evento
40 de forma integrada, dentro dos moldes sugeridos: 1º dia - palestra integrada sobre ensino e
41 formação de professores; 2º dia - palestra específica por curso; 3º dia - apresentação de trabalhos
42 com avaliação; 4º dia - oficinas específicas; e 5º dia – confraternização. Em relação ao item **2.3)**
43 Reformulação dos PPCs dos cursos: Regulamentos do Estágio Curricular Supervisionado e do
44 Trabalho de Conclusão de Curso, a coordenadora trouxe para apreciação do colegiado, por
45 indicação dos GTs de reformulação dos PPCs, os Anexos I e III, de ambos os cursos. No curso de
46 Física, em relação ao Anexo I que trata dos estágios, foi apresentada a tabela contendo os CCRs
47 de estágio, com a distribuição das horas por tipo de atividade, divididas em teórica, prática e
48 estágio, sendo aprovado no Estágio Curricular Supervisionado: Ciências do Ensino Fundamental
49 e no Estágio Curricular Supervisionado: Física do Ensino Médio 60 horas teóricas, 15 horas
50 práticas e 30 horas de estágio. Não houve consenso quanto a distribuição desta carga horária,
51 com posicionamento contrário da professora Rosemar, que alertou que outros Colegiados
52 interpretaram diferente essa distribuição, mas por maioria de votos, o Colegiado deliberou por
53 aprovar essa carga horária, conforme indicado pelo GT. No curso de Matemática, em relação ao
54 Anexo I que trata dos estágios, foi apresentada a tabela contendo os CCRs de estágio, com a
55 distribuição das horas por tipo de atividade, divididas em teórica, prática, extensionista e estágio,
56 sendo aprovado no Estágio Curricular Supervisionado: Matemática no Ensino Fundamental e
57 Estágio Curricular Supervisionado: Matemática no Ensino Médio 45 horas teóricas, 15 horas
58 práticas, 15 horas extensionistas e 30 horas de estágio. Quanto ao Anexo III, no quadro de
59 atribuição de carga horária do TCC do curso de Física - Licenciatura, foi apresentada e aprovada
60 a seguinte distribuição: TCC I - Carga horária aula presencial (15h), Carga horária discente
61 orientada – presencial (15h), Carga horária de orientação docente (5h por aluno),
62 Obrigatoriedade de nota final (sim); TCC II - Carga horária aula presencial (-), Carga horária

63 discente orientada – presencial (30h), Carga horária de orientação docente (5h por aluno),
64 Obrigatoriedade de nota final (não). No Anexo III do PPC do curso de Matemática -
65 Licenciatura, o quadro de atribuição de carga horária do TCC foi apresentado e aprovado com
66 seguinte distribuição: TCC I - Carga horária aula presencial (30h), Carga horária discente
67 orientada (30h), Carga horária de orientação docente (5h por aluno), Obrigatoriedade de nota
68 final (sim); TCC II - Carga horária aula presencial (-), Carga horária discente orientada –
69 presencial (60h), Carga horária de orientação docente (5h por aluno), Obrigatoriedade de nota
70 final (não). Passando para o item **2.4**) Atualização das tabelas de equivalência dos CCRs entre as
71 estruturas curriculares do curso de Física – Licenciatura e CCRs das estruturas curriculares dos
72 demais cursos do campus Cerro Largo, foi apreciado e aprovado o encaminhamento para
73 publicação de Resolução que delibera acerca de equivalências, conforme segue: da Matriz
74 2013/1 (em extinção) para a Matriz 2019/1 (vigente) - GEX30 Estágio Curricular
75 Supervisionado II: Educação Não Formal (90h) valida GCH1218 Estágio Curricular
76 Supervisionado: Educação Não Formal (105h); GCH302 Estágio Curricular Supervisionado I:
77 Gestão Escolar (105h) valida GCH817 Estágio Curricular Supervisionado: Gestão Escolar (90h);
78 GEX261 Trabalho de Conclusão de Curso (120h) valida GCH1220 Trabalho de Conclusão de
79 Curso I (60h) e GCH1221 Trabalho de Conclusão de Curso II (60h); e de CCRs da Matriz 2019
80 para CCRs de outros cursos do *campus*: GEX762 Cálculo I (60h) valida GEX665 Cálculo I
81 (60h); GEX766 Cálculo II (60h) valida GEX668 Cálculo II (60h); GCH1218 Estágio Curricular
82 Supervisionado: Educação Não Formal (105h) valida GCH1201 Estágio Curricular
83 Supervisionado: Educação Não Formal (105h); GCH1219 Estágio Curricular Supervisionado:
84 Ciências do Ensino Fundamental (105h) valida GEX692 Estágio Curricular Supervisionado:
85 Ciências do Ensino Fundamental (105h). Por fim, foi abordado o item **2.5**) Recepção aos
86 calouros 2024/1 – a coordenadora expôs que, na reunião do Fórum dos Coordenadores de Curso
87 realizada no dia 05/12/2023, foi combinado de realizar a recepção aos calouros, num primeiro
88 momento de forma conjunta, sendo proposto que no dia 06 de março de 2024 (quarta-feira da
89 primeira semana de aula) no turno da manhã sejam recepcionados os alunos da Administração,
90 Agronomia e Engenharia Ambiental e Sanitária; e, no turno da noite, os alunos da Pedagogia,
91 Letras, Física, Matemática, Química e Ciências Biológicas. Foi solicitado também que os
92 coordenadores levassem aos seus Colegiados a proposta para realizar alguma atividade pelo
93 curso. Assim, o colegiado deliberou por realizar um encontro de recepção com os calouros e os
94 professores dos cursos na terceira semana de aula e foi sugerido um tour pela UFFS. Sendo
95 dezesseis horas e vinte e cinco minutos e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Micheli dos

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA E MATEMÁTICA- LICENCIATURA
Avenida Jacob Reinaldo Haupenthal, 1580, São Pedro, Cerro Largo-RS, CEP 97900-000, 55 3359-3981
fisica.cl@uffs.edu.br / matematica.cl@uffs.edu.br / www.uffs.edu.br

96 Santos Waldow, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será devidamente assinada por
97 mim e pela
98 presidenta. Michel Santos Waldow, Aline B. Rauber
99 _____