



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - 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

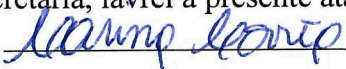
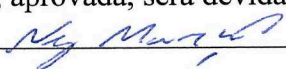
ATA Nº 01/CCFL-CL/UFFS/2023

ATA DA 1ª SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA – LICENCIATURA

1 Aos vinte e três dia do mês de março de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, na sala 204,
2 bloco A da Universidade Federal da Fronteira Sul – *Campus* Cerro Largo, reuniu-se o colegiado
3 do Curso de Graduação em Física – Licenciatura, que de acordo com a RESOLUÇÃO Nº
4 9/CONSCCL/UFFS/2022, é responsável também pela gestão do Colegiado do Curso de
5 Matemática - Licenciatura, em sessão ordinária presidida pelo coordenador do curso Professor
6 Ney Marçal Barraz Junior. Fizeram-se presentes à sessão: **Membros Natos:** Ney Marçal Barraz
7 Júnior. **Representantes Docentes:** Susana Machado Ferreira, Ney Sodré dos Santos; Marcos
8 Alexandre Dullius; **Domínio Comum:** Danusa de Lara Bonotto e Denize Ivete Reis; **Domínio**
9 **Conexo:** Cássio Luiz Mozer Belusso; **Representantes dos servidores técnicos-**
10 **administrativos:** Rodrigo Stolben Machado (Titular); **Representantes dos Discentes:** Suélen
11 Melissa Philippsen. As professoras Aline Beatriz Rauber e Rosemar Ayres dos Santos
12 justificaram suas ausências. Iniciada a sessão, o presidente apresentou a pauta - EXPEDIENTE:
13 **1.1)** Apreciação da Ata Nº 10/CCFL/CL/UFFS/2022; e **1.2)** Informes. **ORDEM DO DIA: 2.1)**
14 **Oferta especial de Eletromagnetismo I para 2023.1; 2.2)** Adiantamento das ofertas das próximas
15 fases para os ingressos de retorno de graduação; e **2.3)** Distribuição dos CCRs para 2023.2.
16 Inicialmente foi colocada em apreciação a Ata Nº 10/CCFL/CL/UFFS/2022, a qual foi aprovada
17 por consenso. Na sequência passou-se aos informes: **1)** Ajuste de Matrículas: Algumas
18 matrículas foram feitas via ofício, principalmente para alunos de primeira fase, devido a oferta
19 estar sem vagas extras, desse modo, alguns professores foram informados por e-mail que teriam
20 alunos sem matrícula efetuada nas primeiras aulas. **2)** Matrículas Ativas: Tem-se vinte e um
21 discentes com matrícula ativa no curso de Matemática, sabe-se que desse total não são todos que
22 realmente estão frequentando o curso. Teve-se nesse processo seletivo um total de trinta inscritos
23, dos quais apenas sete efetivaram suas matrículas. No curso de Física teve-se doze inscritos, dos
24 quais apenas quatro efetivaram suas matrículas. Registra-se uma crítica ao processo de
25 divulgação do processo seletivo. Realiza-se um esforço enorme para trazer alunos para a
26 Universidade Federal da Fronteira Sul, porém ainda não ocorre essa conversão de alunos em
27 matrículas. **3)** Ano passado sessenta e nove escolas visitaram a universidade, visitas que
28 demandaram um grande empenho para atender a todos esses alunos. Registra-se que como
29 coordenador de dois cursos (Física e Matemática) tem-se uma grande dificuldade em se fazer a
30 divulgação e dedicar-se com a mesma disponibilidade de tempo para ambos os cursos. Registra-
31 se a dificuldade de uma “única pessoa” realizar esse trabalho sendo responsável por dois cursos,
32 dedica-se um dia de trabalho para receber alunos e apresentar um curso, duplica-se para dois dias
33 de trabalho quando se tem dois cursos para coordenar. **4)** Vem para UFFS: O evento que em dia
34 recebia-se entorno de quinhentos alunos foi diluído em visitas durante o ano de escolas, isso,
35 gerou um trabalho enorme tanto para coordenação de curso quanto para os técnicos nos
36 laboratórios, pois toda semana tínhamos mais de uma escola para realizar o atendimento, precisa
37 ser revisto esse evento para esse ano. **5)** A escola Guaramo entrou em contato para conversar da
38 possibilidade de estreitar o relacionamento da escola com os cursos de Física e Matemática,
39 realizar-se-á uma visita para apresentação de um experimento físico. Para realizar a divulgação
40 do curso de matemática exige-se da coordenação um esforço dobrado. **6)** Cancelamento de
41 CCRs: Devido a falta de alunos matriculados nos CCRs: GEX770 Física IV – Turma 38331 e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - 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

42 GEX831 Prática de Ensino: Conceitos e Contextos em Ensino de Física II – Turma 38340 do
43 docente Marcos Alexandre Dullius e o CCRs GEX772 Laboratório de Eletromagnetismo e Ótica
44 – Turma 38335 do docente Ney Sodré, a coordenação de curso pedirá o cancelamento da oferta
45 desses componentes curriculares. Passando a ordem do dia, a coordenação de curso iniciou
46 pedindo a retirada do ponto de pauta **2.3) Distribuição dos CCRs para 2023.2, e inserção do**
47 **ponto de pauta Quebra de Pré – Requisitos, o colegiado aprovou por consenso e a ordem do dia**
48 **foi aprovada da seguinte forma: 2.1) Oferta especial de Eletromagnetismo I para 2023.1; 2.2)**
49 **Adiantamento das ofertas das próximas fases para os ingressos de retorno de graduação; e 2.3)**
50 **Quebra Pré – Requisitos. Iniciou-se a discussão sobre a oferta especial do CCR de**
51 **Eletromagnetismo I para o semestre um do ano corrente, a coordenação informou que tem-se**
52 **quatro formandos, dos quais dois precisam desse CCR para conseguir formar-se ainda nesse ano,**
53 **como estávamos com problemas de carga horária docente, convocou-se as reuniões com os**
54 **NDEs dos cursos de Física e Matemática para tentar achar uma solução. Com o cancelamento**
55 **dos CCRs citados anteriormente a carga horária dos docentes Marcos Alexandre Dullius e Ney**
56 **Sodré reduziram-se abrindo a possibilidade de remanejamento para assim conseguir-se ofertar de**
57 **forma especial o CCR de Eletromagnetismo I. Nesse contexto, questiona-se esse colegiado da**
58 **concordância da oferta especial do CCR de Eletromagnetismo I. O colegiado aprovou por**
59 **consenso a oferta. Assim, o professor Marcos Alexandre Dullius assume o CCR GEX760 Física**
60 **I /6 cr – Turma:38064 no curso de Física e o professor Ney Sodré assume o CCR GEX010 -**
61 **Física I – Turma: 39032 no curso de Engenharia Ambiental e Sanitária e o professor Ney Marçal**
62 **Barráz Junior assume o CCR de oferta especial Eletromagnetismo I, desse modo todos os**
63 **docentes envolvidos ficaram com a carga horária equilibrada. O colegiado homologou as trocas**
64 **por consenso. Continuando, passou-se para o Adiantamento das ofertas das próximas fases para**
65 **os ingressos de retorno de graduação, considerando que vinte e um por cento dos alunos**
66 **matriculados no curso são portadores de diploma, necessita-se a oferta de CCRs para atendê-los,**
67 **dessa o núcleo docente estruturante (NDE) indicou os seguintes CCRs: Introdução do**
68 **pensamento computacional, Matemática e Educação Financeira e Análise matemática, o**
69 **colegiado elegeu a ordem de prioridade para de oferta, primeiro Matemática e Educação**
70 **Financeira, segundo Introdução do pensamento computacional e terceiro Análise matemática.**
71 **Assim, o colegiado homologou as indicações de possibilidade da oferta desses CCRs,**
72 **considerando que haja docente para ministrá-los. Em seguida passou-se para as Quebras Pré –**
73 **Requisitos, o colegiado homologou os pedidos de quebras de pré – requisitos realizados *ad***
74 ***referendum*, passou-se a análise do pedido de quebra de pré - requisito do aluno Dawid Freitas**
75 **Mendes, justificativa aluno retornou ao curso em uma nova matriz, dessa forma como o discente**
76 **já cursou os pré-requisitos reprovou em Física III por nota superior a 4 (quatro) e tem 88,9%**
77 **(oitenta e oito vírgula nove por cento) de presença, questiono esse colegiado sobre a**
78 **homologação do pedido considerando o artigo 50 (cinquenta) do regulamento da graduação. O**
79 **colegiado homologou o pedido. Sendo quinze horas e não havendo mais nada a ser tratado, eu,**
80 **Carina da Silva Corrêa, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será devidamente assinada**
81 **por mim e pelo presidente.**  
82 _____