

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, bloco A da Universidade Federal da Fronteira Sul – Campus Cerro Largo, reuniu-se o colegiado do Curso de Graduação em Física - Licenciatura, que de acordo com a RESOLUÇÃO Nº 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 Ney Marçal Barraz Junior. Fizeram-se presentes à sessão: Membros Natos: Ney Marçal Barraz Júnior. Representantes Docentes: Susana Machado Ferreira, Ney Sodré dos Santos; Marcos Alexandre Dullius; Domínio Comum: Danusa de Lara Bonotto e Denize Ivete Reis; Domínio Belusso: Representantes dos servidores Conexo: Cássio Luiz Mozer 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: 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 por consenso. Na sequência passou-se aos informes: 1) Ajuste de Matrículas: Algumas 17 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 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 quais apenas quatro efetivaram suas matrículas. Registra-se uma crítica ao processo de divulgação do processo seletivo. Realiza-se um esforço enorme para trazer alunos para a Universidade Federal da Fronteira Sul, porém ainda não ocorre essa conversão de alunos em 26 matrículas. 3) Ano passado sessenta e nove escolas visitaram a universidade, visitas que demandaram um grande empenho para atender a todos esses alunos. Registra-se que como 28 coordenador de dois cursos (Física e Matemática) tem-se uma grande dificuldade em se fazer a 29 divulgação e dedicar-se com a mesma disponibilidade de tempo para ambos os cursos. Registra-30 se a dificuldade de uma "única pessoa" realizar esse trabalho sendo responsável por dois cursos, 31 dedica-se um dia de trabalho para receber alunos e apresentar um curso, duplica-se para dois dias 32 de trabalho quando se tem dois cursos para coordenar. 4) Vem para UFFS: O evento que em dia 33 recebia-se entorno de quinhentos alunos foi diluído em visitações durante o ano de escolas, isso, 34 gerou um trabalho enorme tanto para coordenação de curso quanto para os técnicos nos 35 laboratórios, pois toda semana tínhamos mais de uma escola para realizar o atendimento, precisa ser revisto esse evento para esse ano. 5) A escola Guaramo entrou em contato para conversar da possibilidade de estreitar o relacionamento da escola com os cursos de Física e Matemática, realizar-se-á uma visita para apresentação de um experimento físico. Para realizar a divulgação 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

Ny



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

 $\underline{fisica.cl@uffs.edu.br} \, / \, \underline{matematica.cl@uffs.edu.br} \, / \, \underline{www.uffs.edu.br} \, / \, \underline{www.uffs.edu.br}$

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 desses componentes curriculares. Passando a ordem do dia, a coordenação de curso iniciou pedindo a retirada do ponto de pauta 2.3) Distribuição dos CCRs para 2023.2, e inserção do 46 ponto de pauta Quebra de Pré - Requisitos, o colegiado aprovou por consenso e a ordem do dia 47 foi aprovada da seguinte forma: 2.1) Oferta especial de Eletromagnetismo I para 2023.1; 2.2) 48 Adiantamento das ofertas das próximas fases para os ingressos de retorno de graduação; e 2.3) 49 Ouebra Pré - Requisitos. Iniciou-se a discussão sobre a oferta especial do CCR de 50 Eletromagnetismo I para o semestre um do ano corrente, a coordenação informou que tem-se quatro formandos, dos quais dois precisam desse CCR para conseguir formar-se ainda nesse ano, 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 Sodré reduziram-se abrindo a possibilidade de remanejo para assim conseguir-se ofertar de forma especial o CCR de Eletromagnetismo I. Nesse contexto, questiona-se esse colegiado da concordância da oferta especial do CCR de Eletromagnetismo I. O colegiado aprovou por 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 Barraz Junior assume o CCR de oferta especial Eletromagnetismo I, desse modo todos os docentes envolvidos ficaram com a carga horária equilibrada. O colegiado homologou as trocas por consenso. Continuando, passou-se para o Adiantamento das ofertas das próximas fases para 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, dessa o núcleo docente estruturante (NDE) indicou os seguintes CCRs: Introdução do pensamento computacional, Matemática e Educação Financeira e Análise matemática, o 68 colegiado elegeu a ordem de prioridade para de oferta, primeiro Matemática e Educação Financeira, segundo Introdução do pensamento computacional e terceiro Análise matemática. Assim, o colegiado homologou as indicações de possibilidade da oferta desses CCRs, considerando que haja docente para ministrá-los. Em seguida passou-se para as Quebras Pré -Requisitos, o colegiado homologou os pedidos de quebras de pré - requisitos realizados ad referendum, passou-se a análise do pedido de quebra de pré - requisito do aluno Dawid Freitas 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% (oitenta e oito vírgula nove por cento) de presença, questiono esse colegiado sobre a 77 homologação do pedido considerando o artigo 50 (cinquenta) do regulamento da graduação. O 78 colegiado homologou o pedido. Sendo quinze horas e não havendo mais nada a ser tratado, eu, Carina da Silva Corrêa, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, será devidamente assinada por mim e pelo presidente. Many large Ny Marie

82