



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ATA DA 03^ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2024 DO COLEGIADO DE BACHARELADO EM FÍSICA

1 Aos vinte e dois dias do mês de março de dois mil e vinte e quatro, às 9h30 (horário de Brasília) no
2 Google Meet, aconteceu a 03^ª Reunião Ordinária de 2024 do Colegiado da Graduação de Bacharelado
3 em Física da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, os seguintes
4 membros: Carlos Eduardo Rodrigues Souza (GFI), Daniel Jonathan (GFI), Érica Cristina Nogueira (GFI),
5 Fábio da Silva Miranda (GQI), Giuseppe Borrelli (GAN), Jardel Lemos Thalhofer (GBG), Lhaylla Crissaff
6 (GGM), Lucas Mauricio Sigaud (Vice-coordenador do Bacharelado - GFI), Lúcia da Cruz de Almeida (GFI),
7 Luiz André Portes Paes Leme (TCC), Marco Moriconi (GFI), Marco Pacini (GMA), Reinaldo Faria de Melo
8 e Souza (GFI), Roberto Linares (Coordenador de Bacharelado - GFI), Thiago Rodrigues de Oliveira (GFI).

9 **Pauta:** 1. Aprovação da ata anterior; 2. Informe: equivalência personalizada entre *GAN00194 Cálculo IIIA Especial e GMA00 Cálculo III*; 3. Informe: quebra de pré-requisitos negados; 4. Votação: Regimento Interno do Colegiado - versão 2; 5. Informe: Processo de renovação do reconhecimento do curso; 6. Assuntos gerais. 1) Aprovação da ata anterior. A ata da reunião anterior, realizada em 19 de fevereiro de 2024, foi aprovada com 8 votos a favor e 2 abstenções, através de uma votação por enquete. 2) Informe: equivalência personalizada entre *GAN00194 Cálculo IIIA Especial e GMA00 Cálculo III*. O Prof. Roberto Linares informou que foi concedida a equivalência personalizada entre *GAN00194 Cálculo IIIA Especial e GMA00 Cálculo III* a um determinado aluno do curso de Física pela Coordenação do curso de Bacharelado em Física. O Prof. Roberto Linares pretende voltar a discutir este assunto no Colegiado para analisar se esta equivalência poderia ser incluída no currículo do curso de Física. 3) Informe: quebra de pré-requisitos negados. O Prof. Roberto Linares informou que todos os pedidos de quebra de pré-requisito estão sendo negados, exceto nos casos de prováveis formandos. Tem sido recomendado o Exame de Proficiência para os alunos que não desejarem atrasar sua formação. 4) Votação: Regimento Interno do Colegiado - versão 2. O Prof. Roberto Linares fez uma apresentação do Regimento Interno do Colegiado e foram feitos comentários, além de pedidos de alterações. Houve a supressão do art. 20, parágrafo 1º, entre outras alterações, após solicitação dos membros presentes. Foi feita a votação do Regimento Interno do Colegiado por meio de uma enquete, havendo a aprovação por unanimidade, com 9 votos a favor. 5) Informe: Processo de renovação do reconhecimento do curso. O Prof. Roberto Linares informou que a PROGRAD comunicou que seria possível adiar a avaliação *in loco* do curso pelo MEC em virtude da greve dos técnicos-administrativos e docentes. 6) Assuntos gerais. a) Alunos de rematrícula com déficit de carga horária de extensão. Há alunos que se formaram na licenciatura e pediram permanência de vínculo para o bacharelado e estão com um déficit de 90 horas de carga horária de extensão no bacharelado. O Prof. Lucas Sigaud informou que as disciplinas optativas Ciência no Museu, Física e Artes, Mulheres na Ciência têm carga horária de extensão e poderão ser indicadas aos estudantes nesta situação. A Profa. Érica Nogueira disse que é preciso explicar aos estudantes que o estágio da disciplina Ciência no Museu na Casa da Descoberta ocorre das 9h às 12h ou das 14h às 17h, duas vezes na semana. b) aluno do currículo 25.01.005 que não cursou pré-cálculo. O Prof. Roberto Linares informou sobre o caso de um aluno que já cursou todos os Cálculos, mas não cursou o pré-requisito Funções Básicas. O Prof. Daniel Jonathan disse que caberia uma equivalência entre Pré-Cálculo e Funções Básicas, ou uma equivalência personalizada com os demais Cálculos, visto que ela já cursou os demais. O Prof. Linares pretende

40 rediscutir o assunto em outra reunião. **c) Comunicado geral.** O Prof. Roberto Linares comunicou que a
41 Coordenação fez a recepção dos ingressantes. Eles foram requisitados a preencher um questionário e
42 alguns informaram que pretendem mudar de curso. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi
43 encerrada às 11h, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que vai por mim assinada, Karine
44 de Brito e pelo(a) Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Física.



Roberto Linares
(Coordenador do Bacharelado em Física)

Karine Soares de Brito
(Secretária Executiva)