

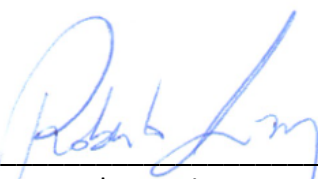


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - BACHARELADO

ATA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2024 DO COLEGIADO DE BACHARELADO EM FÍSICA

Aos dois dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às 10h00 (horário de Brasília) no Google Meet, aconteceu a 04ª Reunião Ordinária de 2024 do Colegiado da Graduação de Bacharelado em Física da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, os seguintes membros: profa. Anna Maria Nóbrega Chame (representante do GFI, suplente), prof. Antonio Duarte Pereira Júnior (representante do GFI, em substituição ao titular prof. Thiago Rodrigues Oliveira), prof. Carlos Eduardo R. Souza (ex-representante do GFI), prof. Djalma Rosa Mendes Jr. (chefe do GFI), prof. Daniel Jonathan (sub-chefe do GFI), Erica Cristina Nogueira (ex-representante do GFI), Lucia da Cruz de Almeida (ex-representante do GFI), Luis Esteban Oxman (representante titular do GFI), prof. Marco Moriconi (representante titular do GFI), prof. Reinaldo Faria de Melo E Souza, prof. Vinicius Antonio Bocaline Zagatto (representante titular do GFI), profa. Lhaylla Crissaff (representante titular do GGM), Alana Guimarães (representante discente), prof. Fábio da Silva Miranda (representante do GQI), prof. Jardel Lemos Thalhofer (representante titular do GBG), Rodrigo M. Pereira (representante suplente do TCC), Matheus Monteiro de Souza Encrenage (representante discente), Luiz André Portes Paes Leme (representante titular do TCC), Filipe Ruppelt Pereira (representante discente) e Roberto Toscano Couto (representante titular do GMA) e prof. Roberto Linares (Coordenador de Bacharelado). **Pauta:** **1) Votação: Aprovação da ata anterior (03/2024); 2) Informe: contabilidade da carga horária de extensão; 3) Informe: projeto pedagógico do curso; 4) Assuntos gerais.** **1) Votação: Aprovação da ata anterior (03/2024).** O Coordenador de Bacharelado Roberto Linares abriu a ordem do dia com a apresentação da ata da 3ª reunião ordinária do Colegiado do bacharelado em Física. Sua aprovação foi colocada em pauta. Apenas os membros titulares estavam aptos a votarem e, na sua ausência ou férias, o seu suplente. Após enquete, a ata da 3ª reunião ordinária de abril de 2024 foi aprovada com 8 (oito) votos a favor, 0 (zero) votos contrários e 4 abstenções. **2) Informe: contabilidade da carga horária de extensão.** O Prof. Linares iniciou a discussão sobre a distribuição da carga horária de extensão no currículo mais recente do curso (currículo: 25.01.006). Este currículo foi implementado em 2023 e atende a exigência de 10% da carga horária total do currículo dos cursos de graduação. Contando com a carga horária total de 2690 horas, o currículo do bacharelado deve, portanto, oferecer 269 horas em carga horária de extensão. A carga horária de extensão pode ser obtida em disciplinas obrigatórias (totalizando 180 horas) e disciplinas optativas ou Atividades Complementares de Extensão. O prof. Linares destacou que há 2 possíveis concluintes do bacharelado no 2º semestre de 2024 com a necessidade de obter 89 horas (= 269 horas - 180 horas) os quais dificilmente será

obtida exclusivamente em disciplinas optativas (por exemplo, Ciência no Museu, disciplina optativa com 32 horas em carga horária de extensão). A profa. Érica ratificou que as disciplinas GFI00251 Ciência no Museu (CHE = 32) e GFI00269 Fund. e metod. de Extensão Universitária (CHE = 30) foram criadas em meados de 2018-2019 em atendimento ao edital PROEX daquele ano, no qual o projeto de extensão deve estar associado à disciplinas. A profa. Érica indicou que as horas de extensão deveriam ser aproveitadas em projetos de extensão e que o Departamento de Física tem poucos projetos. Deve-se incentivar que as horas de extensão sejam obtidas em projetos de extensão do departamento de Física e de outros departamentos. Os projetos de extensão podem ser submetidos em fluxo contínuo e devem ser aprovados pelos departamentos. Exclusivamente para a solicitação de bolsas de extensão, o edital ocorre apenas uma vez por ano. A profa. Lhaylla mencionou que o departamento da Matemática possui cerca de 10 a 15 projetos de extensão, enquanto que no departamento de Física há apenas 2 projetos de extensão. A discente Alana Guimarães sugeriu algumas ideias para projetos de extensão que visem reativar as redes sociais do Instituto de Física. **3) Informe: projeto pedagógico do curso.** O Prof. Linares comunicou que o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) está em processo de revisão pelo Núcleo Docente Estruturante. Este PPC atual será utilizado como base para eventuais ajustes curriculares a serem implementados a partir de 2025. **4) Assuntos gerais.** O prof. Vinicius solicitou uma explicação mais detalhada sobre as possibilidades a serem oferecidas aos prováveis alunos concluintes do 2º semestre de 2024. O prof. Linares respondeu que irá avaliar as possibilidades de projetos de extensão e de disciplinas optativas com carga horária de extensão. A profa. Érica aproveitou para reforçar que os alunos de Física devem buscar ativamente pelos projetos de extensão. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 10h20, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que vai por mim assinada, prof. Roberto Linares, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Física.



Roberto Linares
(Coordenador do Bacharelado em Física)