



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

ATA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2025 DO COLEGIADO DE BACHARELADO EM FÍSICA

Aos vinte e oito dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e cinco, às 10h00 (horário de Brasília) no Google Meet, aconteceu a 1ª Reunião Ordinária de 2025 do Colegiado da Graduação de Bacharelado em Física da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, os seguintes membros: prof. Djalma Rosa Mendes Jr. (chefe do GFI, membro titular), prof. Fábio da Silva Miranda (representante do GQI, membro titular), prof. João Felipe Pimentel (representante do TCC, membro titular), prof. Lucas Maurício Sigaud (vice-coordenador do curso), prof. Marco Moriconi (representante do GFI, membro titular), prof. Roberto Linares (Coordenador de Bacharelado), prof. Thiago Rodrigues Oliveira (representante do GFI, membro titular) e prof. Vinicius Antonio Bocaline Zagatto (representante titular do GFI, membro titular).

Ordem do dia: 1. Aprovação da ata da reunião ordinária de novembro de 2024:

A ata da reunião de novembro foi apresentada para apreciação, tendo sido previamente enviada por e-mail aos membros do colegiado. Durante a discussão, o professor Marco Moriconi solicitou esclarecimentos sobre a atualização da ementa da disciplina Métodos de Física Matemática II, especialmente no que se refere à inclusão do tópico de funções de Green. Após a confirmação de que o conteúdo programático prevê tal abordagem, a ata foi **aprovada com 10 votos favoráveis, nenhuma abstenção e nenhum voto contrário.**

2. Aprovação da ata da reunião ordinária de dezembro de 2024: A ata da reunião de dezembro, considerada breve e sem grandes deliberações, foi submetida à votação e **aprovada com 10 votos favoráveis, nenhuma abstenção e nenhum voto contrário.**

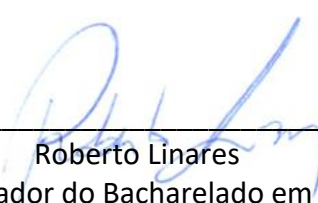
3. Aprovação do calendário de reuniões ordinárias para 2025: O calendário proposto prioriza encontros nas sextas-feiras pela manhã, com algumas reuniões em quintas-feiras para evitar conflitos com outras atividades acadêmicas. Foi destacada a importância das reuniões de junho, em função do prazo para solicitações de criação e alterações de componentes curriculares. **O calendário foi aprovado com 9 votos favoráveis, 1 abstenção e nenhum voto contrário.**

4. Assuntos Gerais – Ajustes na estrutura curricular: O coordenador apresentou as diretrizes para possíveis ajustes na estrutura curricular, com o objetivo de aprimorar o equilíbrio entre disciplinas obrigatórias e optativas, aumentar a flexibilidade do curso e revisar a carga horária destinada à extensão. Entre os principais pontos discutidos, destacam-se: **Carga Horária de Extensão:** Foi mencionado que, na prática, a integração da carga de extensão nas disciplinas obrigatórias tem se mostrado ineficiente, especialmente em disciplinas como Mecânica Analítica. A possibilidade de redistribuir a carga horária para atividades de extensão independentes será avaliada. **Disciplinas Experimentais:** Houve consenso sobre a necessidade de ampliar a oferta de disciplinas experimentais, com



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

destaque para a inclusão de novas disciplinas em ótica e física moderna. **Sequência de**
Programação de Computadores: Propôs-se a transferência da disciplina Programação de
Computadores do primeiro para o segundo semestre, visando aliviar a carga inicial e permitir que
os alunos tenham mais tempo para se adaptar à vida acadêmica. **Pré-requisitos e Co-requisitos:**
Foi sugerida a eliminação de co-requisitos entre disciplinas teóricas e experimentais, como Física
1 e Física Experimental 1, para facilitar a progressão acadêmica dos alunos. **Carga Horária Total:**
Apesar da limitação regimental que impede o aumento da carga horária total antes de 2027, foi
discutida a possibilidade de ajustes internos para otimizar a distribuição de disciplinas sem
aumentar o tempo de integralização. O professor Thiago Rodrigues manifestou preocupação
quanto à premissa de manter a carga horária total inalterada, destacando que o curso carece de
disciplinas experimentais e que a restrição pode comprometer a qualidade da formação. O
coordenador explicou que a revisão completa da carga horária só será possível a partir de 2027,
mas reforçou que ajustes pontuais já podem ser implementados. **Encerramento:** A reunião foi
encerrada às 11h20, com a previsão de novas discussões sobre os ajustes curriculares ao longo
do semestre.



Roberto Linares

(Coordenador do Bacharelado em Física)

Karine Soares de Brito
(Secretária Executiva)



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

Colegiado do curso de Física, grau: bacharelado
Calendário de reuniões 2025

reunião ordinárias	data / horário
Janeiro	28 de jan. de 2025 11:00
Fevereiro	24 de fev. de 2025 11:00
Março	28 de mar. de 2025 10:00
Abril	24 de abr. de 2025 10:00
Maio	22 de mai. de 2025 10:00
Junho	20 de jun. de 2025 09:00
Julho	11 de jul. de 2025 09:00
Agosto	21 de ago. de 2025 10:00
Setembro	19 de set. de 2025 10:00
Outubro	16 de out. de 2025 09:00
Novembro	14 de nov. de 2025 09:00
Dezembro	12 de dez. de 2025 09:00