



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE FÍSICA

COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - BACHARELADO

## **ATA 5<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2025 DO COLEGIADO DE BACHARELADO EM FÍSICA**

Aos vinte e dois dias do mês de Maio de dois mil e vinte e cinco, às 11h00 (horário de Brasília) no Google Meet, aconteceu a 5<sup>a</sup> 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), profa. Anna Maria Nóbrega Chame (representante do GFI, membro suplente), prof. João Felipe Pimentel (representante do TCC, membro titular), prof. Giuseppe Borelli (representante do GAN, membro titular), 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. Antônio Duarte Pereira Júnior (representante do GFI, membro suplente), prof. Jardel Lemos Thalhofer (representante do GBG, membro titular), prof. Roberto Toscano Couto (representante do GMA, membro titular). **Ordem do dia:** **1. Aprovação da Ata da Reunião de Abril de 2025:** O coordenador informou que, por motivo de férias da secretaria e atraso no envio da ata anterior, não foi possível concluir a versão final a tempo de ser votada nesta reunião. Deliberação: A votação da ata de abril foi adiada para a reunião de junho. **2. Processo de Rematrícula — Vinícius Corrêa Damásio Sobrinho (processo SEI/UFF: 23069.165937/2025-05):** Foi discutido o pedido de rematrícula apresentado por Vinícius Corrêa, estudante que ingressou via transferência interinstitucional em 2023/1, oriundo da UFJF. Sua matrícula foi cancelada por insuficiência de aproveitamento, visto que não cursou nenhuma disciplina no período de ingresso. O aluno justificou a ausência alegando mudança repentina para a Alemanha logo após a transferência. Apresentou histórico com cerca de 1500 horas cursadas na UFJF, com estimativa de aproveitamento de aproximadamente 1000 horas no currículo da UFRJ. A origem do aluno parece ser o curso de licenciatura noturna da UFJF, o que exigirá cuidado na análise de conteúdos equivalentes. Durante a discussão, os membros do colegiado analisaram a trajetória do estudante, o número de semestres restantes e a adequação do histórico. A perspectiva é que ele consiga integralizar o curso dentro do limite de 12 semestres, contando a partir de 2023/1. Alguns membros manifestaram preocupação com o impacto de decisões flexíveis repetidas, mas a maioria considerou o caso tecnicamente viável. Resultado da votação: 4 votos favoráveis; 3 votos contrários; 2 abstenções. Deliberação: Processo deferido por maioria. O aluno será reintegrado ao currículo 2501006 e poderá retomar os estudos no semestre seguinte. **3. Processo de Rematrícula — André Luiz Nogueira Marques (processo SEI/UFF 23069.165708/2025-82):** Foi analisado o pedido de rematrícula do estudante André Luiz, que teve a matrícula cancelada após quatro reprovações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE FÍSICA

COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - BACHARELADO

consecutivas em Cálculo 1, entre os semestres 2023/1 e 2024/2. O aluno apresentou justificativas ligadas a problemas pessoais, mas os registros indicam padrão de não frequência às aulas. O colegiado debateu a importância de definir critérios mais objetivos para concessão de rematrícula em casos de cancelamento por desempenho insuficiente, especialmente quando há múltiplas reprovações concentradas em uma mesma disciplina. Os membros destacaram a responsabilidade do colegiado em preservar a coerência institucional e a qualidade da formação, evitando reingressos que se sustentem apenas por argumentos genéricos. Nesse caso, prevaleceu o entendimento de que não houve evidências suficientes de comprometimento acadêmico ou superação das dificuldades. O indeferimento foi justificado também pela ausência de medidas concretas tomadas pelo aluno para reverter a situação anterior. Resultado da votação: 0 votos favoráveis; 7 votos contrários; 2 abstenções. Deliberação: Pedido de rematrícula indeferido por maioria. **4. Processo de Reingresso sem Concurso — Ramires Moacir (processo SEI/UFF 23069.165061/2025-99):** Foi apresentada a solicitação de reingresso de Ramires Moacir, egresso da licenciatura em Física pela UFF, campus Santo Antônio de Pádua. O estudante está na fase final da licenciatura, com previsão de entrega do TCC e conclusão do curso. Ele solicitou o ingresso no Bacharelado em Física da UFRJ por meio do mecanismo de reingresso sem concurso, previsto para casos em que o aluno já concluiu graduação em uma instituição pública. O histórico escolar demonstrou bom desempenho e estabilidade, com várias disciplinas compatíveis com a estrutura curricular do Bacharelado. A análise preliminar indicou que, se deferido, o aluno deverá ser posicionado entre o 4º e o 5º período do curso, a depender da equivalência de conteúdos programáticos. Foi destacado que o currículo de origem apresenta boa formação em disciplinas teóricas, e que a motivação do estudante é seguir na carreira acadêmica com ênfase em pesquisa. A proposta de reingresso foi bem recebida pelo colegiado e considerada dentro das normas institucionais. Não houve objeções. Resultado da votação: 8 votos favoráveis, 0 votos contrários, 0 abstenções. Deliberação: Processo aprovado por unanimidade. O aluno será admitido no segundo semestre de 2025, currículo 25.01.006. **5. Informes e Assuntos Gerais:** a) Disciplinas Optativas e Extensão: O coordenador informou que está em tratativas com o Departamento de Física para definição das optativas a serem ofertadas no segundo semestre, incluindo a possível oferta da disciplina de extensão com 90 horas. b) Avaliação da viabilidade dos ajustes curriculares: Em reunião com a PROGRAD, foi confirmado que os ajustes curriculares discutidos no NDE são viáveis e fáceis de implementar. Também foi discutida a possibilidade de promover uma mudança curricular completa, já que o currículo vigente já possui um aluno formado — o que libera a alteração antes do prazo de quatro anos originalmente previsto. Isso abriria a oportunidade de introduzir ênfases curriculares (como pesquisador e tecnólogo). c) Situação do Diretório Acadêmico: Foi informado que a atual sala do Diretório Acadêmico está em condições precárias. Os alunos deverão ser transferidos para uma nova sala no térreo do prédio da Física. Também está em andamento a liberação da sala de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE FÍSICA

COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - BACHARELADO

microcomputadores. d) Eixos principais da reforma curricular: O coordenador reiterou que o ponto central em discussão atualmente é a antecipação de Cálculo 1 e Física 1 para o primeiro semestre do curso. Essa decisão condiciona outras alterações na grade dos períodos intermediários. Também estão bem encaminhadas as propostas de: Reduzir a proporção de obrigatorias de 83% para cerca de 70%; Reclassificar algumas disciplinas como obrigatorias por escolha (ex.: Física Nuclear, Matéria Condensada, Eletromagnetismo 2); Permitir maior flexibilização e periodicidade anual para disciplinas específicas. Encerramento: Não havendo outros assuntos, a reunião foi encerrada às 11h56.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Roberto Linares".

---

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