



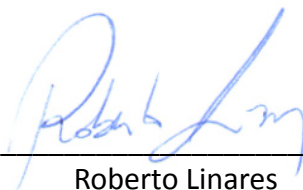
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE FÍSICA  
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA

**ATA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE BACHARELADO EM FÍSICA**

Aos dezenove dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e quatro, às 10h20 (horário de Brasília) no Google Meet, aconteceu a 01ª Reunião Ordinária do Colegiado da Graduação de Bacharelado em Física da Universidade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, os seguintes membros: Carlos Eduardo de Souza, Djalma Rosa Mendes Júnior, Leonardo Navarro de Carvalho, Lucas Mauricio Sigaud (Vice-coordenador do Bacharelado em Física), Lúcia da Cruz de Almeida, Roberto Linares (Coordenador do Bacharelado em Física) e Roberto Toscano Couto. **Pauta: 1) Aprovação da ata anterior (12/2023); 2) Aprovação do calendário de reuniões ordinárias anual 2024; 3) Informe: Solicitação de Regime Excepcional de Aprendizagem, processo nº 23069.179929/2023-76 (requerente: João Pedro Ivo Avellar de Souza); 4) Projeto de tutoria 2024. 5) Apresentação do regimento interno (em elaboração) para o colegiado do curso de graduação em Física, grau: bacharelado - composição do colegiado; 6) Informe: adiamento da criação da normativa e comissão de revalidação de diploma - prazo de 120 dias; 7) Informe: Comissão Local de Extensão; 8) Informe: sobre o processo de renovação do reconhecimento do curso de graduação em Física, grau: bacharelado; 9) Informe: lista de disciplinas passíveis de exame de proficiência.** 1) **Aprovação da ata anterior (12/2023).** A ata foi aprovada com 4 votos a favor e 1 abstenção. 2) **Aprovação do calendário de reuniões ordinárias anual de 2024.** O calendário de reuniões ordinárias anual 2024 foi aprovado com 4 votos a favor e 1 abstenção. 3) **Informe: Solicitação de Regime Excepcional de Aprendizagem, processo nº 23069.179929/2023-76 (requerente: João Pedro Ivo Avellar de Souza).** O Coordenador apresentou a situação do aluno João Pedro Ivo Avellar de Souza e informou que ele sofre de TDAH e TEA. O processo foi encaminhado ao DPS/CASQ. A solicitação do aluno foi indeferida. Uma das justificativas para o indeferimento foi a solicitação de REA por 6 meses, entretanto, o prazo máximo permitido pela universidade para REA é de 30 dias. Além disso, o ofício circular n.01/2023/PROAES/UFF, enviado em 28 de agosto de 2023, que informa orientações para as coordenações de graduação sobre serviços de apoio pedagógico e atendimento especializados a PcDs estabelece o seguinte: (...) *cumprе ressaltar que o REA se destina a estudantes impossibilitados de frequentar as atividades acadêmicas por uma ocorrência temporária. Deficiências e transtornos permanentes como Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH) e Transtorno do Espectro Autista (TEA) não se enquadram na solicitação para o REA, a não ser em situações específicas relacionadas a comorbidades ou*

*questões médicas.* **4) Projeto de tutoria 2024.** O arquivo com o Projeto de Tutoria 2024 foi enviado previamente à reunião aos membros do Colegiado para leitura e análise. O Coordenador de Bacharelado Prof. Roberto Linares apresentou os principais pontos sobre o Projeto de Tutoria 2024: 1) Projeto em conjunto entre a licenciatura e o bacharelado; 2) A quantidade de alunos ingressantes que serão acompanhados pelos tutores: 160; 3) A quantidade global de alunos a serem beneficiados: 200; 4) Curso de Pós-graduação no qual os tutores devem estar inscritos: Pós-graduação em Física; 5) Cronograma de trabalho do tutor: (entre outras coisas), participar dos encontros, promovidos pela coordenação do bacharelado com alunos (do bacharelado) inscritos na disciplina de Pré-monografia. O Projeto de Tutoria 2024 foi aprovado pelos membros presentes do Colegiado por unanimidade. **5) Apresentação do regimento interno (em elaboração) para o colegiado do curso de graduação em Física, grau: bacharelado - composição do colegiado;** A minuta do regimento interno do curso de graduação em Física foi enviada para análise dos membros. O coordenador destacou os seguintes pontos: 1) *Composição do colegiado e número de representantes: GFI (Departamento de Física), GAN (Departamento de Estatística), GMA (Departamento de Matemática), TCC (Departamento de Computação), GGM (Departamento de Geometria), GBG (Departamento de Biologia) e GQI (Departamento de Química) + chefe do departamento do GFI + discentes;* 2) *estabelecer meios para o acesso públicos às reuniões ordinárias;* 3) *submeter para o Colegiado as solicitações dos discentes para ciência ou, caso necessário, para análise e votação.* Segundo o Prof. Linares se o Curso de Física se pautar pelos regimentos de outros cursos, a cada 450 horas oferecidas em disciplinas, haverá 1 assento para cada Departamento. Assim, seriam 4 assentos para o GFI, 1 assento para os demais departamentos, 2 assentos para os discentes indicados pelo Diretório Acadêmico. O Prof. Lucas Sigaud sugeriu que se faça uma consulta à PROGRAD se existe uma resolução da universidade estabelecendo um representante no colegiado a cada 450 horas de disciplinas ofertadas. **6) Informe: adiamento da criação da normativa e comissão permanente de revalidação de diploma - prazo de 120 dias;** A definição da comissão permanente de revalidação de diploma está suspensa. O motivo é que a Reitoria suspendeu os processos de revalidação de diploma até abril de 2024, porque eles estão revendo os critérios de concessão. Assim que os novos critérios forem divulgados, a comissão permanente de revalidação de diploma voltará a discutir o assunto em reunião do colegiado. **7) Informe: Comissão Local de Extensão;** A composição da Comissão Local de Extensão será: Presidente - Prof. Lucas Mauricio Sigaud, membro 1 – Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Souza (indicação do bacharelado), membro 2 – Prof. Rodrigo Sobreiro (indicação do bacharelado), membro 3 – Prof. Reinaldo Faria de Melo e Souza (indicação da licenciatura), membro 4 – Prof. Nelson Barrelo (indicação da licenciatura). A DTS com a composição da Comissão Local de Extensão encontra-se em vias de ser encaminhada para publicação em boletim de serviço. **8) Informe: sobre o processo de renovação do reconhecimento do curso de graduação em Física, grau: bacharelado;** O Coordenador informou que já preencheu a primeira parte do questionário do MEC de renovação do reconhecimento do curso de graduação em Física, grau: bacharelado e que agora está iniciando a segunda etapa do questionário. Esta última parte solicita informações a respeito dos seguintes assuntos: docentes, infraestrutura, biblioteca, salas de aula, atas, monitoramento da evasão, discussão sobre número de vagas, etc. **9) Informe: lista de**

**disciplinas passíveis de exame de proficiência.** O Prof. Roberto Linares informou que fará uma solicitação de lista de disciplinas passíveis de exame de proficiência aos Departamentos de curso. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11h20, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que vai por mim assinada, Karine 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)