



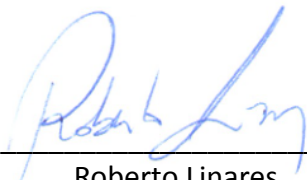
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA

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: (...) cumpre 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)