



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ATA DA 733ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG.

No dia trinta de maio de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas e trinta minutos, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física, sob a presidência do professor Pablo Lima Saldanha, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos seguintes membros: Professores – Ariete Righi, Bonnie Romano Zaire, Bruce Lehmann Sánchez Veja, Leandro Malard Moreira e Lucas Alvares da Silva Mol. Representante discente: Catarina Carvalho Haase. **1) Informes:** O Coordenador informou que o Programa recebeu da Reitoria dez bolsas complementares para discentes de mestrado e seis bolsas para discentes de doutorado. Após análise do quantitativo de bolsas disponibilizadas e previstas ao longo do ano de dois mil e vinte e cinco, o Colegiado, visando garantir a equidade na oferta do auxílio, aprovou por unanimidade a distribuição de três dessas novas bolsas para os discentes de mestrado ainda no primeiro semestre, e todas as demais serão ofertadas no semestre seguinte. **2) Aprovação da ata da reunião anterior:** Após análise, o Colegiado aprovou a ata 732ª, com quatro votos a favor e um voto contrário da Professora Ariete. **3) Oferta do evento “Escola de Inverno”:** Após debate e análise da viabilidade de execução do evento, o Colegiado decidiu por unanimidade não ofertar a “Escola de Inverno” em 2025. **4) Parecer Exame de Qualificação:** a) José Maria Caquito Júnior: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação; b) Juliana Rocha Freitas: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação da discente no Exame de Qualificação. **5) Solicitação de trancamento parcial:** a) Monique Hilda Costa: A discente solicitou o trancamento parcial da disciplina de Tópicos especiais “Minicurso de Experimental Methods”. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. b) Thiago Seniuk Carrara: O discente solicitou o trancamento parcial da disciplina de Tópicos especiais “Minicurso de Experimental Methods”. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. c) João Alves de Oliveira Neto: O discente solicitou o trancamento parcial da disciplina Mecânica Analítica. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. **6) Solicitação de vagas para o ano de 2026:** Após análise o Colegiado aprovou por unanimidade a manutenção da oferta atual de 20 vagas de mestrado na área de concentração Física e Astrofísica, por semestre; 05 vagas de mestrado na área de concentração Física Aplicada e Interdisciplinar, por semestre; e 30 vagas de doutorado no ano de 2026. **7) Solicitação de auxílio financeiro para a Biblioteca da Física:** A Biblioteca da Física solicitou auxílio financeiro no valor de R\$1.319,96 (um mil trezentos e dezenove reais e noventa e seis centavos) para a criação de um fileserver/webserver visando atender as necessidades relacionadas à divulgação científica e demandas administrativas. O Colegiado aprovou por unanimidade o valor integral solicitado. **8) Distribuição de encargos da pós:** O Colegiado definiu os seguintes professores para as disciplinas ofertadas no segundo semestre de 2025: Mecânica Quântica I – Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua; Mecânica Quântica II – Prof. Ricardo Wagner Nunes; Teoria Eletromagnética I - Prof. Mario Sérgio de Carvalho Mazzoni; Mecânica Estatística – Prof. Rogério Magalhães Paniago. **9) Discussão – disciplinas obrigatórias e carga horária mestrado e doutorado.** O coordenador deu início à discussão sobre o tema e, após as colocações dos membros, o Colegiado optou por avaliar o curso e as opções para futuros debates. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual eu, Adriana Moreira Gomes, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se

aprovada, será assinada por mim, pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física e pelos demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Moreira Gomes, Secretário(a) administrativo(a)**, em 18/09/2025, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pablo Lima Saldanha, Professor(a)**, em 24/09/2025, às 08:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ariete Righi, Professora do Magistério Superior**, em 26/09/2025, às 09:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bonnie Romano Zaire, Professor(a)**, em 10/10/2025, às 19:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Alvares da Silva Mol, Professor do Magistério Superior**, em 03/11/2025, às 14:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4568579** e o código CRC **4690F0BE**.