



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ATA DA 736^a REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG.

No dia vinte e seis de setembro de dois mil e vinte e cinco, às treze 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 – Nelson de Oliveira Yokomizo (subcoordenador), Bonnie Romano Zaire, Mario Sergio Carvalho Mazzoni, Livia Siman Gomes, Lucas Alvares da Silva Mól e Sebastião José Nascimento de Pádua. Representantes discentes: Luisa Helena do Carmo Araújo e Noélia Yesenia Rojas Cruz. **1) Aprovação das atas das reuniões anteriores:** O Colegiado aprovou a ata 735^a e a ata da reunião extraordinária do dia cinco de setembro de dois mil e vinte e cinco, por unanimidade. **2) Seleção de candidato ao Programa pelo GCUB-Mob:** Após análise, o Colegiado homologou o relatório referente à seleção de candidato ao Programa GCUB-Mob, elaborado pela comissão composta pelos professores Pablo Lima Saldanha, Gustavo Guerrero Eraso e Lucas Álvares de Silva Mol. **3) Seleção de estudantes do Programa para o PDSE-CAPES, 1a chamada:** Após análise, o Colegiado homologou o relatório referente à seleção de estudantes do Programa para o PDSE-CAPES, 1^a chamada, elaborado pela comissão composta pelos professores Pablo Lima Saldanha, Gustavo Guerrero Eraso e Simone Silva Alexandre. **4) Auxílio financeiro:** a) Chamada participação em eventos - definição dos auxílios a serem concedidos: Os professores Pablo Saldanha e Bonnie Zaire realizaram previamente a análise dos pedidos de auxílio e apresentaram ao Colegiado uma tabela com a sugestão de valores a serem aprovados. Após apreciação e eventuais ajustes, o Colegiado aprovou os pedidos conforme a tabela anexada a esta ata. b) Visita científica – Dayvison Nicolas Santos Alves: O discente solicitou auxílio para arcar com despesas referente à visita científica no SIRIUS, em Campinas. Após análise, o Colegiado aprovou um auxílio diário (R\$ 380,00). c) Compra de insumos – Miriam Soares: A discente solicitou auxílio para compra de insumos destinados à elaboração da dissertação. Após análise, o Colegiado aprovou o valor até R\$ 2288,00. **5) Definição da comissão de organização do Workshop da Pos de 2026:** O Colegiado indicou os seguintes nomes para compor a comissão: Von Braun Nascimento (coordenador), Bonnie Romano Zaire, Pedro Henrique Moraes Andrade, Daniel Cunha Elias e as representantes discentes Luisa Araújo e Noélia Cruz. Os professores Cristiano Fantini Leite e Walber Hugo de Brito foram indicados como suplentes. **6) Análise de pareceres de Exame de Qualificação:** a) Renato Veloso Amaral Boaventura: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. b) Kennedy Batista Gonçalves: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. c) Gabriel Henrique Bargas Melo: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. **7) Solicitação de prorrogação de prazo de defesa - Kevin Leonardo Amaral Resende:** O discente solicitou prorrogação de seis meses no prazo de defesa. Após análise, o Colegiado aprovou, por unanimidade, a extensão do prazo até 31 de março de 2026. **8) Reanálise - Solicitação de dispensa de disciplinas – Marcelo Klug:** Os professores Ariete Righi e Nelson Yokomizo analisaram o pedido de dispensa e elaboraram pareceres sobre o caso. Após a avaliação dos

documentos, o Colegiado aprovou a dispensa das seguintes disciplinas: Mecânica Quântica I, Mecânica Analítica, Teoria Eletromagnética I, Tópicos Especiais em Física: Cosmologia - 4 créditos, Tópicos Especiais em Física: Tópicos em Astropartículas I - 4 créditos e Tópicos Especiais em Física: Tópicos em escrita acadêmica I - 4 créditos. **9) Solicitação de trancamento parcial:** a) Beatriz Motta Dias Sena: A discente solicitou trancamento da disciplina "Teoria Eletromagnética I". Após análise, o Colegiado aprovou o trancamento, por unanimidade. b) Sângela Laisla Vieira: A discente solicitou trancamento da disciplina "Metodologia da pesquisa e escrita científica no Ensino de Ciências". Após análise, o Colegiado aprovou o trancamento, por unanimidade. **10) Solicitação de coorientação – Klaus Krambrock:** O professor solicitou a inclusão do Prof. Henrique Fernandes Vieira Victória como coorientador do mestrando Francisco Gaspar Moreira Arvelos. Após análise, o Colegiado aprovou, por unanimidade, a solicitação. **11) Autorização para aumentar limite de orientandos – Mario Mazzoni:** O professor solicitou a inclusão do discente Lucas Patric Cardoso Leão como seu orientando. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. **12) Definição de medidas para que versões finais de teses e dissertações sejam entregues no prazo:** O coordenador informou que, na coleta de dados da CAPES para a avaliação quadrienal, serão consideradas apenas as defesas que tiverem suas versões finais devidamente inseridas no Repositório da UFMG. Em seguida, iniciou-se a discussão sobre estratégias para garantir o cumprimento dos prazos de entrega dessas versões. Propôs-se, inicialmente, a inclusão do Art. 62 do Regulamento do Programa nas declarações de defesa e/ou a homologação oficial da ata de defesa como instrumento de controle. Como não houve consenso entre os presentes, decidiu-se que o tema será retomado na próxima reunião. **13) Discussão sobre processo seletivo para entrada em 2027:** Iniciou-se a discussão sobre o processo seletivo previsto para o ano de 2027. Foi proposta a criação de uma comissão responsável pelo levantamento de dados sobre o modelo atualmente adotado. Como não houve consenso quanto aos nomes que comporiam essa comissão, decidiu-se que sua formação será definida na próxima reunião. O membro Pablo Saldanha optou por se abster da discussão e da decisão. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual eu, Ana Luiza de Souza, 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 **Ana Luiza de Souza, Chefe de secretaria**, em 28/10/2025, às 11:52, 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, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 28/10/2025, às 12:51, 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 **Nelson de Oliveira Yokomizo, Professor do Magistério Superior**, em 28/10/2025, às 22:05, 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 **Luisa Helena do Carmo Araújo, Usuária Externa**, em 28/10/2025, às 23:06, 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 01/11/2025, às 07:43, 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**



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 4684370 e o código CRC 8974F7EA.

Referência: Processo nº 23072.225376/2025-43

SEI nº 4684370