



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ATA DA 715ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG

No dia quatorze do mês de abril de dois mil e vinte três, às quatorze horas, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física, sob a presidência da Professora Silvia Helena Paixão Alencar, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos seguintes membros: Professores – Maria Carolina de Oliveira Aguiar (subcoordenadora), Ana Maria de Paula, Ricardo Wagner Nunes, Lucas Lages Wardil, Leonardo Cristiano Campos e Roberto Magalhães Paniago; Representantes Discentes – Gabriel Rodrigues Fontenele e Mirela Rodrigues Valentim. **1) Informes:** A coordenação informou que o processo para selecionar o candidato à bolsa de mestrado do TAC Carrefour foi concluído e os procedimentos para implementação foram realizados. **2) Aprovação da ata anterior:** Após análise, o Colegiado aprovou a Ata da 714ª reunião do Colegiado. **3) Parecer de Exame de Qualificação:** a) Luis Elvis Cano Fernandez: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. b) Túlio de Pinho Freitas: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. **4) Solicitação de auxílio financeiro:** a) Maria Vitoria Tiago Inocêncio: A discente solicitou auxílio no valor de R\$ 1.200,00 para arcar com despesas referentes à sua participação na escola de verão "School On Emergent Phenomena In Non-Equilibrium Quantum Many-Body Systems". Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação no valor integral. b) Hiago Maurilio Lopes Carvalho: O discente solicitou o auxílio de R\$ 320,00 para arcar com despesas devido à sua participação no evento "Escola de Outono - SBF". Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação no valor integral. c) Prof. Ubirajara Agero Batista: O professor solicitou o auxílio de R\$ 1520,00 para arcar com despesas devido à sua participação no evento "Escola de Outono - SBF". Após análise, o Colegiado aprovou o valor de R\$ 960,00, com duas abstenções. d) Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães: O professor solicitou o auxílio de R\$ 5.397,30 para arcar com passagens e taxa de inscrição devido à sua participação na conferência "XVIII International Conference on Optics of Excitons in Confined Systems", a ser realizada em Lecce, Itália. Após análise, o Colegiado aprovou o valor de R\$ 1500,00, correspondente ao valor das passagens, com duas abstenções, e sugeriu que a taxa de inscrição fosse solicitada junto à PRPq, que tem uma chamada aberta para este tipo de financiamento. **5) Definição de Disciplinas e Tópicos Especiais 2º/2023:** O Colegiado aprovou as seguintes disciplinas para o segundo semestre de 2023: Obrigatórias: Mecânica Estatística, Mecânica Quântica I, Mecânica Quântica II e Teoria Eletromagnética I. Tópicos especiais: será solicitada à Chefia do Departamento de Física a oferta dos tópicos propostos, com prioridade aos professores proponentes, fundamentada no interesse dos discentes, na seguinte ordem: "Questões Fundamentais em Física Quântica - Prof.: Pablo Saldanha", "Física dos Materiais Fortemente Correlacionados - Prof.: Walber Hugo de Brito" e "Operação e interpretação de dados de microscópio eletrônico de varredura de bancada - Profa.: Karla Balzuweit". A disciplina "Aprendendo física enfrentando problemas em aberto - Profs.: Maria Carolina de Oliveira Aguiar e Livia Siman Gomes" será ofertada, mas não será solicitada à chefia dispensa de encargos. **6) Discussão sobre bolsas de mestrado e doutorado 2º/2023:** A coordenação informou ao

colegiado a forma como são distribuídas as bolsas de mestrado e doutorado pelas agências (CNPq, CAPES e FAPEMIG) atualmente. Informou o resultado do CNPq, onde recebemos 3 bolsas de mestrado e recorreremos do resultado. **7) Outros assuntos:** a) Solicitação de trancamento parcial - Guilherme Rodrigues Fontenele: O discente solicitou trancamento da disciplina "Física do Estado Sólido". Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. b) Solicitação de trancamento parcial - Gabriel Rodrigues Fontenele: O discente solicitou trancamento da disciplina "Física do Estado Sólido". Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. c) Solicitação de trancamento parcial - Nicolas Paulo Pereira Vasconcelos: O discente solicitou trancamento da disciplina "Física do Estado Sólido". Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. 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 vai assinada por mim, pela Coordenadora do Colegiado e pelos demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Luiza de Souza, Secretário(a)**, em 31/08/2023, às 13:57, 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 **Silvia Helena Paixão Alencar, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 31/08/2023, às 14:45, 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 **Livia Siman Gomes, Professora do Magistério Superior**, em 31/08/2023, às 17:06, 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 **Ana Maria de Paula, Professora do Magistério Superior**, em 31/08/2023, às 17:25, 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 **Maria Carolina de Oliveira Aguiar, Subcoordenador(a)**, em 01/09/2023, às 08:00, 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 **2591860** e o código CRC **B401BE2E**.