



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

ATA DA 712ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG.

No dia dezesseis do mês de dezembro de dois mil e vinte dois, 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, Leonardo Cristiano Campos, Paulo Sérgio Soares Guimarães e Ricardo Wagner Nunes; Representantes Discentes – Gabriel Rodrigues Fontenele e Mirela Rodrigues Valentim. **1) Aprovação das atas anteriores:** Após análise e correções, o Colegiado aprovou as Atas 710ª e 711ª. **2) Comunicação das bancas de defesa de mestrado e doutorado pré-aprovadas:** O Colegiado aprovou a seguinte banca examinadora para a defesa de tese relacionada: Autor: Isaac Martins Carvalho; Data: 21/12/2022; Profa. Maria Carolina de Oliveira Aguiar (orientadora) - DF/UFMG, Profa. Helena de Souza Bragança (coorientadora) - IF/UNB, Prof. Lucas Alvares da Silva Mol - DF/UFMG, Prof. Luís Gregório Dias da Silva - IF/USP, Prof. Rodrigo Gonçalves Pereira - DFTE/UFRN, Prof. Pierre Louis de Assis - IFGW/UNICAMP e Prof. Ricardo Wagner Nunes - DF/UFMG (suplente). O Colegiado aprovou a seguinte banca examinadora para a defesa de dissertação relacionada: Autor: Felipe Brandão Guisoli; Data: 20/12/2022; Prof. Nelson de Oliveira Yokomizo (orientador) – DF/UFMG, Prof. Mario Sergio Carvalho Mazzoni – DF/UFMG, Prof. Gláuber Carvalho Dorsch – DF/UFMG e Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães – DF/UFMG (suplente). **3) Homologação do Resultado Final do Processo Seletivo 2023/1:** Após análise dos Relatórios Finais elaborados pelas Comissões de Seleção para o Doutorado, Mestrado em Física e Astrofísica e Mestrado em Física Aplicada e Interdisciplinar, o Colegiado decidiu, por unanimidade, pela aprovação e homologação do Resultado Final do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Física, para entrada no 1º semestre de 2023. **4) Distribuição de encargos didáticos para o 1º semestre de 2023:** Foi decidido indicar os seguintes professores para as respectivas disciplinas: José Rachid Mohallem (Mecânica Analítica); Ricardo Wagner Nunes (Mecânica Quântica I); Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Teoria Eletromagnética I); Mario Sérgio Carvalho Mazzoni (Teoria Eletromagnética II e Física do Estado Sólido); Gustavo Andres Guerrero Eraso (Astrofísica I); Angelo Malachias de Souza (Elementos de Física de Raios-X) e Teorias de gauge das interações Eletromagnética, Fraca e Forte (Bruce Lehmann Sánchez Veja). **5) Parecer Exame de Qualificação:** a) Ian Magalhães Braga: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. b) Tiago Campolina Barbosa: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. c) Jose Roberto Pereira Junior: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. d) Monalisa Kairine Pereira: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação da discente no Exame de Qualificação. **6) Aprovação de Estudo Dirigido - Prof. Rogerio Magalhães Paniago:** O professor solicitou a aprovação de dois estudos dirigidos para o discente Thiago Carvalho Ribeiro, e após análise o Colegiado aprovou a solicitação

condicionado ao envio das ementas dos estudos. Foi solicitada a aprovação de um estudo dirigido para os discentes Gabriel Rodrigues Fontenele e Guilherme Rodrigues Fontenele, e após análise a solicitação foi aprovada. **7) Solicitação de acúmulo da bolsa com atividade remunerada - Discente Pedro Gonçalves de Oliveira:** Após análise da solicitação, o Colegiado aprovou que o discente acumule sua bolsa de doutorado CAPES com o vínculo empregatício de professor de física no ensino médio do estado de Minas Gerais, na região de Belo Horizonte. **8) Outros assuntos:** a) Solicitação de auxílio financeiro – Pedro Ferreira de Brito Braz: O discente solicitou o auxílio de R\$ 1500,00 para arcar com despesas devido à sua participação em evento no país. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação no valor de R\$ 1280,00. b) Lista de Estágio Docente - Discussão: A coordenação informou que seis alunos indicaram Fundamentos de Mecânica para ministrar em seus estágios docentes. Após discussão, foi decidido enviar um email aos orientadores solicitando a sua anuência para em seguida ser encaminhada a lista de solicitações para a Chefia do Departamento de Física. c) Prof. Marcos Pimenta: O professor solicitou a abertura de turma para ministrar o curso intitulado "Simetrias de cristais e teoria de grupos" no Programa. Após análise, foi decidido realizar uma consulta com os discentes e, havendo demanda, o curso será ofertado. 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 31/03/2023, às 15:06, 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 31/03/2023, às 15:24, 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 31/03/2023, às 16:16, 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 31/03/2023, às 18:00, 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 **Paulo Sergio Soares Guimaraes, Professor do Magistério Superior**, em 31/03/2023, às 18:08, 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 **Roberto Magalhaes Paniago, Professor do Magistério Superior**, em 03/04/2023, às 15:58, 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 **2196024** e o código CRC **4A1E7EA9**.