



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Instituto de Ciências Exatas
Programa de Pós-graduação em Física

ATA DA 705ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG.

No dia oito do mês de abril de dois mil e vinte dois, às quatorze horas, reuniu-se de forma presencial, na sala 3064ª, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física, sob a presidência do professor Ado Jorio de Vasconcelos, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos seguintes membros: Professores – Leandro Malard Moreira, Leonardo Cristiano Campos, Paulo Sérgio Soares Guimarães, Mauricio Veloso Brant Pinheiro, Ricardo Wagner Nunes, Roberto Magalhães Paniago. Representante Discente – Mirela Rodrigues Valentim e Gabriel Rodrigues Fontenele. **1) Informes:** O Coordenador informou sobre os gastos do Proex que foram realizados e os que ainda serão feitos. O Prof. Ado Jorio informou que aprovou os seis meses de prorrogação para realização da defesa de tese do D'Ángeles Lé Pereira De Lima. Foi informado que a Profa. Maria Cristina não está orientando a doutoranda Marcia Cristina. O Prof. Ado Jorio informou que a Nova Chamada de bolsas de Mestrado e Doutorado do CNPq foi divulgada. **2) Aprovação da ata anterior:** Após análise e correções, o Colegiado aprovou a Ata 704ª. **3) Aprovação das bancas de defesa de mestrado e doutorado pré-aprovadas:** O Colegiado aprovou as seguintes bancas examinadoras para as defesas de tese relacionadas: Autor: Ricardo Simão Pereira Lopes; Data: 25/03/2022; Lucas Lages Wardil (orientador) - Física – UFMG, Ronald Dickman - Física – UFMG, Lucas Álvares da Silva Mól - Física – UFMG, Marco Antonio Amaral - IHAC/USFB e Júlio Cesar Siqueira Rocha - DF/UFOP; Autor: Nathan Giovanni Andrade Teixeira; Data: 05/04/2022; Maria Carolina de Oliveira Aguiar (orientadora) - Física – UFMG, Ronald Dickman - Física – UFMG, Vivian Vanessa França Henn - IQ/UNESP, Natanael de Carvalho Costa - IF/UFRJ, Eric de Castro e Andrade - IFSC/USP. O Colegiado aprovou as seguintes bancas examinadoras para as defesas de dissertação relacionadas: Autor: **Bruno Avellar Couto e Silva**; Data: 10/03/2022; Bruce Lehmann Sánchez Vega (orientador) - Física – UFMG, Gláuber Carvalho Dorsch - Física – UFMG, Alexis Roa Aguirre - IFQ/UNIFEI; Autor: Welesson Henrique Natanael Silva; Data: 14/03/2022, Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni (orientador) - Física – UFMG, Myriano Henriques de Oliveira Júnior - Física – UFMG; Ronaldo Júnio Campos Batista - DF/UFOP; Autor: João Francisco Gardin de Carvalho; Data: 15/03/2022; João Francisco Coelho dos Santos Junior (orientador) - Física – UFMG, Francisco Ferreira de Souza Maia (coorientador) - IF/UFRJ, Bruno Dias - Instituto de Alta Investigación, Universidad Tarapacá (Chile), Mateus de Souza Ângelo - CEFET/MG; Autor: Patrick Matheus Ramos Lima; Data: 15/03/2022; Sebastião José Nascimento de Pádua (orientador) - Física – UFMG, Leonardo Teixeira Neves - Física – UFMG, Pablo Lima Saldanha - Física – UFMG; Autor: Marcos Vinícius Gonçalves Faria; Data: 18/03/2022; Myriano Henriques de Oliveira Júnior (orientador) - Física – UFMG; Edmar Avellar Soares (coorientador) - Física – UFMG; Alexandre Alberto Chaves Cotta - DF/UFLA; Autor: Samuel Brum Martins; Data: 25/03/2022; Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar (orientador) - Física – UFMG; Luiz Alberto Cury - Física – UFMG; Franklin Massami Matinaga - Física – UFMG; **4) Análise da Cartilha de Mestrado e Doutorado:** Os representantes de discentes relataram as alterações realizadas pela Comissão nas Cartilhas de orientação aos estudantes e, após discussões, foi definido que os membros do Colegiado terão o prazo até 24/04 para enviar comentários à Comissão para

retomar a discussão em reunião posterior. **5) Solicitação de Prorrogação de prazo:**a) Bruno B. Rodrigues: O discente Bruno Rodrigues solicitou a prorrogação de defesa de tese por seis meses. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. b) Tiago Amarante Barros Cardoso: O discente Tiago Cardoso solicitou prorrogação de sessenta dias no prazo do Exame de Qualificação. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. **6) Solicitação trancamento total – Ludmila Augusta Soares Botelho:** Após análise, o Colegiado verificou que a discente solicitou trancamento referente ao semestre 2022/2, com isso foi decidido entrar em contato com a estudante e seu orientador para mais esclarecimentos, elaboração e apresentação de um plano trabalho. **7) Aprovação de Estudo Dirigido – Profa. Karla Balzuweit:** Profa. Karla Balzuweit enviou ao Colegiado a proposta de Estudo Dirigido a ser ministrado ao mestrando Breno Barbosa Moreira. Após análise, o Colegiado aprovou a proposta. **8) Parecer Exame de Qualificação – Rafael Battistella Nadas:** O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. O Prof. Ado Jorio se absteve. **9) Solicitação de credenciamento:** a) Von Braun Nascimento: O Prof. Von Nascimento solicitou ao Colegiado credenciamento para orientar o doutorando Gabriel Bruno Garcia de Souza do Programa. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação limitada ao referido estudante. b) Karla Balzuweit: A Profa. Karla Balzuweit solicitou ao Colegiado credenciamento para orientar o mestrando Breno Barbosa Moreira do Programa. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação limitada à referida estudante. **10) Solicitação de vínculo empregatício - Alan Custodio dos Reis Souza:** Após análise da solicitação, o Colegiado aprovou que o aluno de doutorado Alan Custódio dos Reis Souza 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. **11) Solicitação de dispensa de disciplinas:** a) Isaac Max Pereira: O discente solicitou dispensa das disciplinas Mecânica Quântica I, Mecânica Estatística, Teoria Eletromagnética I e Métodos Matemáticos cursadas na Universidade Federal de São João del-Rei. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. b) Joás Jardim Marques Lacerda: O discente solicitou dispensa das disciplinas Mecânica Quântica I e Teoria Eletromagnética I, cursadas na Universidade Federal de Pernambuco. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. c) Katia Ferreira Guimaraes Benfica: A discente solicitou dispensa de crédito referente à disciplina Processos Estocásticos, cursada na Universidade Estadual de Montes Claros. Após análise, o Colegiado decidiu por solicitar ao Prof. Emmanuel Pereira um parecer. **12) Discussão sobre empréstimo de escaninhos da Pós-graduação:** Após discussões, o Colegiado decidiu que os escaninhos serão disponibilizados apenas para alunos pertencentes ao Programa, tendo como prioridade aqueles que não possuem gabinete. **13) Prêmio CAPES e UFMG de teses – Edição 2022:** O Prof. Paulo Sérgio analisará todas as teses defendidas no ano de 2021 e apresentará uma proposta de candidatura para análise e aprovação do Colegiado. **14) Discussão sobre o documento de “auto-avaliação” e discussão de estratégias:** O item de pauta será discutido em reunião posterior. **15) Outros assuntos:** A) Pagamento Prof. Roberto Paniago: Após análise, foi aprovado o pagamento de R\$ 24.725,84 para manutenção de laboratório. B) Instalação parte elétrica e ar condicionado na área da Pós: Após análise, foi aprovado o valor de R\$ 5.690,00 e R\$ 4.000,00 para instalação parte elétrica e ar condicionado na área da Pós, respectivamente. C) Solicitação de recursos: A Profa. Simone Alexandre solicitou o valor de R\$ 2030,00 para arcar com despesas referente à participação no Encontro de Outono da SBF; A Profa. Maria Carolina solicitou o valor de R\$ 12.290,00 para arcar com despesas referente a participação no evento "International Conference on Strongly Correlated Electron Systems"; A discente Bruna Larissa solicitou o valor de R\$ 12.000,00 para arcar com despesas referente a participação no evento "QISS 2022 Conference"; O discente Alan Custodio solicitou o valor de R\$ 8.307,00 para arcar com despesas referente a participação no evento "International Summer School on Computational Quantum Materials 2022". Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação da Prof. Simone e reprovou as demais solicitações por estarem fora do prazo de vigência do projeto. 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, pelo Coordenador do Colegiado e pelos demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Luiza de Souza, Secretário(a)**, em 14/07/2022, 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 **Leonardo Cristiano Campos, Professor do Magistério Superior**, em 25/07/2022, às 13:08, 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 **Paulo Sergio Soares Guimaraes, Professor do Magistério Superior**, em 25/07/2022, às 14:55, 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 **Ricardo Wagner Nunes, Professor do Magistério Superior**, em 26/07/2022, às 15:21, 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 **1605396** e o código CRC **D4CD1362**.
