



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

ATA DA 701ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG.

No dia dez do mês de novembro de dois mil e vinte um, às quatorze horas, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física, por videoconferência, sob a presidência do professor Ado Jório de Vasconcelos, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos seguintes membros: **Professores** – Leandro Malard Moreira (subcoordenador), Paulo Sérgio Soares Guimarães, Roberto Magalhães Paniago, Leonardo Cristiano Campos e Maurício Veloso Brant Pinheiro. **Representante Discente** – Mirela Rodrigues Valentim e Gabriel Rodrigues Fontenele. **1) Informes:** **a)** O Coordenador informou que o “V Workshop do PPG em Física” está previsto para ocorrer no período de 30 de novembro a 04 de dezembro de 2021. **b)** O Coordenador informou que a Resolução do Estágio Docente foi aprovada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da UFMG e divulgada à Comunidade Acadêmica. **2) Aprovação da ata anterior:** Após análise e correções, o Colegiado aprovou a Ata 700ª. **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: a) Autora: Ana Clara Sampaio Pimenta; Data: 24/08/2021; Franklin Massami Matinaga (orientador) - Física – UFMG, Juan Carlos González (coorientador) - Física – UFMG, Cristiano Fantini Leite - Física – UFMG, Leandro Malard Moreira - Física – UFMG, Joaquim Fernando Monteiro de Carvalho Pratas Leitão - Universidade de Aveiro Portugal, Victor Lopez Richard – UFSCar. b) Autor: Kevin Liu Rodrigues; Data: 27/08/2021; Ronald Dickman (orientador) - Física – UFMG, Reinaldo Oliveira Vianna - Física – UFMG, Lucas Lages Wardil - Física – UFMG, Daniel Elias Escaff Dixon - Universidad de Los Andes, Kevin Wood - University of Michigan. c) Autora: Luana Aparecida dos Reis; Data: 23/09/2021; Ana Maria de Paula (orientadora) - Física – UFMG, Leandro Malard Moreira - Física – UFMG, Sebastião José Nascimento de Pádua - Física – UFMG, Denise Maria Zzell - Centro de Lasers e Aplicações/IPEN, Jaqueline dos Santos Soares - DF/UFO. d) Autor: Renan Souza Cunha; Data: 25/11/2021; Prof. Leandro Malard Moreira (orientador) – DF/UFMG, Profa. Ana Maria de Paula – DF/UFMG, Profa. Ariete Righi – DF/UFMG, Prof. Cid Bartolomeu de Araújo – DF/UFPE, Prof. Luciano Bachmann - USP/RP, Prof. Ubirajara Agero Batista (suplente) – DF/UFMG. O Colegiado aprovou as seguintes bancas examinadoras para as defesas de dissertações relacionadas: a) Autora: Alice Marques Aredes Rodrigues; Data: 18/11/2021; Prof. Pablo Lima Saldanha (orientador) – DF/UFMG, Prof. Raphael Campos Drumond – DM/UFMG, Profa. Gabriela Barreto Lemos– IF/UFRJ, Prof. Leonardo Teixeira Neves (suplente) – DF/UFMG. b) Autor: Leonardo Santos Lopes; Data: 05/11/2021; Ronald Dickman (orientador) - Física - UFMG, Lucas Lages Wardil - Física – UFMG, Hughes Chaté - CEA-Saclay Gerald Weber (suplente), Física – UFMG. c) Autor: Gabriel Bruno Garcia de Souza; Data: 21/10/2021; Bismarck Vaz da Costa (orientador) - Física – UFMG; Lucas Álvares da Silva Mól - Física – UFMG; João Antônio Plascak, Física – UFMG. d) Autor: José Eugênio Paes Scott da Costa; Data: 30/09/2021; João Francisco Coelho dos Santos Junior (orientador), Física – UFMG, Mateus de Souza Ângelo (coorientador) – CEFET, Francisco Ferreira de Souza Maia - IF/UFRJ, Paula Rodrigues Teixeira Coelho IAG/USP Daniela Borges Pavanaia - IF/UFRGS. E) Autor: Breno Martins dos Anjos; Data: 23/09/2021; Raphael Campos Drumond (orientador) - Matemática – UFMG; Gláuber Carvalho Dorsch -

DF/UFOP; Gustavo Barbagallo de Oliveira, Matemática – UFMG. **4) Novo edital de seleção:** O Coordenador apresentou a proposta de edital, e após discussões e alterações, o Colegiado decidiu por encaminhar o edital à Assessoria Acadêmica do Pós-graduação em Física. Em específico, foi proposto que no item 5.7 que dizia: “O candidato que obtiver nessa etapa nota inferior a 30 pontos será eliminado do Processo de Seleção”, a nota mínima fosse alterada para 50 pontos. A proposta foi aprovada, por unanimidade. Colocou-se em votação o Item 5.8 que dizia: “A esta etapa será atribuída uma nota de 0 a 100 pontos, computada pela média ponderada das notas da análise de *curriculum vitae*, com peso 1 (um), histórico escolar, com peso 1 (um), e da arguição oral, com peso 2 (dois)”, com seis votos a favor e um contra foi decidido manter os parâmetros. **5) Definição das Comissões de Seleção:** O Colegiado indicou os seguintes nomes para compor as bancas: **A) Doutorado:** Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves (presidente), Profa. Maria Cristina Rabello Soares e Prof. Ricardo Wagner Nunes. **B) Mestrado:** Prof. Glauber Carvalho Dorsch (presidente), Prof. Luiz Alberto Cury e Prof. Gabriel Armando Pellegatti Franco. Os Profs. João Francisco Coelho dos Santos Jr e Silvia Helena Paixão foram indicados como suplentes. **C) Mestrado em Física Aplicada e Interdisciplinar:** Prof. Wagner Nunes Rodrigues (presidente), Profa. Livia Siman Gomes e Prof. Klaus Krambrock. Os Profs. Ubirajara Agero Batista e Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado foram indicados como suplentes. **D) Exame em Física Aplicada e Interdisciplinar:** Prof. Wagner Nunes Rodrigues (presidente), Profa. Livia Siman Gomes e Prof. Maurício Veloso Brant Pinheiro. **6) Planejamento do retorno presencial:** O Coordenador propôs que todas as atividades do Programa de Pós-graduação em Física retornem de forma presencial a partir do 1º semestre de 2022. Após discussão, o Colegiado aprovou a proposta por unanimidade. **7) Aprovação de solicitação de gastos, fluxo contínuo:** Não houve solicitação de recursos na Chamada 2 (fluxo contínuo). **8) Outros assuntos:** a) Solicitação Prof. Hélio Chacham: O Prof. Helio solicitou ao Colegiado que o Prof. Jonathan da Rocha Martins (UFPI) fosse coorientador do discente Pedro Roberto Lopes Vieira. 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, pelo Coordenador do Colegiado e pelos demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Luiza de Souza, Secretário(a)**, em 14/12/2021, às 11:08, 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 15/12/2021, às 06:46, 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 15/12/2021, às 16:33, 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 **Mirela Rodrigues Valentim, Usuário Externo**, em 16/12/2021, às 11:36, 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 21/12/2021, às 17:42, 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 **Ado Jorio de Vasconcelos, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 13/01/2022, às 13:31, 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 **1146495** e o código CRC **AE96828D**.

Referência: Processo nº 23072.216518/2020-77

SEI nº 1146495