



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

**ATA DA 703ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG.**

No dia dez do mês de dezembro 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 Leandro Malard Moreira, Sub-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos seguintes membros: Professores – Paulo Sérgio Soares Guimarães, Klaus Krambrock, Leonardo Cristiano Campos, Ricardo Wagner Nunes, Roberto Magalhães Paniago. Representante Discente – Mirela Rodrigues Valentim e Gabriel Rodrigues Fontenele. **1) Informes:** O Coordenador informou que a Secretaria de Pós-Graduação está realizando atendimento presencialmente e as aulas do Programa estão programadas para retornar presencialmente no próximo semestre letivo. **2) Aprovação da Ata anterior:** Após análise e correções, o Colegiado aprovou a Ata 702ª. **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: Marcello Nery Garcia Vidal de Barros; Data: 21/01/2022; Reinaldo Oliveira Vianna (orientador) - Física – UFMG, Marco Túlio Coelho Quintino (coorientador) - IQOQI, Vienna, Carlos Henrique Monken - Física – UFMG, Pablo Lima Saldanha - Física – UFMG, Rafael Chaves - IIP/UFRN, Rafael Luiz da Silva Rabelo - IFGW/UNICAMP, Nadja Kolb Bernardes - DF/UFPE (membro suplente). Autor: Alfredo Vinícius Andrade Guimarães; Data: 28/01/2022; Carlos Henrique Monken (orientador) - Física – UFMG, Pablo Lima Saldanha - Física – UFMG, Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado - Física – UFMG, Sebastião José Nascimento de Pádua - Física – UFMG, Pierre-Louis de Assis - IFGW/UNICAMP, Reinaldo de Melo e Souza - IF/UFRJ. O Colegiado aprovou a seguinte banca examinadora para a defesa de dissertação relacionada: Autor: Henrique de Paiva Costa; Data: 25/01/2022, Prof. Nelson de Oliveira Yokomizo (Orientador) - DF/UFMG, Prof. Gláuber Carvalho Dorsch - DF/UFMG, Prof. Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni - DF/UFMG, Prof. Rodney Josué Biezuner (Suplente) - DM/UFMG. **4) Aprovação da banca de defesa de doutorado do estudante Adalberto D. Varizi:** O Colegiado aprovou a banca de Defesa de Tese do discente, que será composta pelos professores: Reinaldo Oliveira Vianna (orientador) - Física – UFMG; Marco Túlio Coelho Quintino (coorientador) - IQOQI, Vienna; Carlos Henrique Monken - Física – UFMG; Pablo Lima Saldanha - Física – UFMG; Rafael Chaves - IIP/UFRN; Rafael Luiz da Silva Rabelo - IFGW/UNICAMP; Nadja Kolb Bernardes - DF/UFPE (membro suplente). **5) Revisão do número mínimo de créditos para integralização do mestrado e exigência de obrigatória:** Iniciou-se a discussão a fim de revisar o número mínimo de créditos para integralização do mestrado, e foi sugerido alterar o número de 16 para 10 ou 12 créditos, e manter a exigência de obrigatórias. Após discussão, iniciou-se uma votação e ficou decidido alterar para 10 créditos o mestrado, com cinco votos a favor. A proposta para alterar para 12 créditos obteve três votos a favor. **6) Extensão do tempo de integralização do doutorado para seis anos:** Iniciou-se a discussão a fim de decidirem o tempo para integralização do doutorado, tendo como sugestão alterar para seis anos. Após discussões, o Colegiado decidiu por manter o prazo máximo de cinco anos, com seis votos favoráveis e a representante de discentes se absteve. **7) Aprovação de solicitação de gastos, fluxo contínuo - Nayara Gonçalves Gusmão:** A discente solicitou auxílio de R\$ 7.166,00 para

arcar com despesas referente a sua participação em evento no exterior. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação no valor integral e o pagamento será via reembolso, condicionado à comprovação de participação presencial no evento. **8) Programação de gastos dos recursos do PPG Física - nova chamada:** O Coordenador sugeriu divulgar duas Chamadas para gastos dos recursos no ano de 2022 à Comunidade Acadêmica do PPG em Física. Após discussões, o Colegiado aprovou a sugestão, que será implementada pela coordenação. **9) Solicitação de prorrogação de defesa – Discente Diego Leonardo Braga Ferreira:** O discente solicitou prorrogação de seis meses para a defesa de tese. Após discussão, o Colegiado aprovou a solicitação, por unanimidade. **10) Solicitação de trancamento total e parcial:** a) **Clara Oliveira Leal:** A discente solicitou o trancamento do 1º semestre de 2022. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação da discente. b) **Jhonatan Felipe Figueredo Vitor:** O discente solicitou o trancamento da disciplina Mecânica Quântica I. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação do discente. **11) Parecer Exame de Qualificação – Arilton Raimundo Souza Macedo:** O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. **12) Solicitação de dispensa de disciplinas - Bruno Guimarães Santana Gomes:** O discente solicitou dispensa de três disciplinas, intituladas “Conceitos em Radiobiologia Aplicada”, “Radiações Aplicadas a Biomedica” e “Interação da Radiação com a Matéria”, realizadas no Programa de Ciências Técnicas Nucleares. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação integralmente. **13) Solicitação de orientação – Prof. Wagner José Corradi Barbosa:** O Prof. Wagner Corradi solicitou que o Dr. Orlando Katime fosse o coorientador do discente Pedro Henrique Ferreira De Britto Braz. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. **14) Aprovação de doutorado sanduíche - Raphaela de Oliveira:** A discente solicitou ao Colegiado aprovação para realizar doutorado sanduiche no Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais e solicitou o auxílio de R\$ 1000,00 para arcar com custos da viagem. Após análise, o Colegiado aprovou o doutorado sanduíche, condicionado à aprovação no Exame de Qualificação, e aprovou a ajuda de custo. O Prof. Klaus, orientador da discente, absteve-se. **15) Informações sobre orientações - Prof. Ronald Dickman:** O Prof. Ronald Dickman enviou o plano de fluxo de orientação para análise, solicitando a inclusão de três novos orientandos em seu nome. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. **16) Estratégia para evolução da “auto-avaliação” para um “planejamento estratégico”:** Esse item será discutido na próxima reunião de Colegiado. **17 - Outros assuntos:** a) Submissão Exame de Qualificação – Rafael Batistela Nadas: O Colegiado aprovou a submissão do Exame de Qualificação do Rafael B. Nadas e sugeriu os seguintes nomes para compor a Comissão Avaliadora: Profs.: Roberto Luiz Moreira (presidente), Leonardo Cristiano Campos e Wagner Nunes Rodrigues. b) Solicitação de extensão de prazo – Elias Rodrigues Emídio: O discente solicitou prorrogação do prazo da defesa de dissertação. Após análise, verificou-se que devido à pandemia, o prazo do discente não havia se encerrado, não sendo necessária a prorrogação de prazo solicitada. c) Solicitação trancamento parcial – Maria Luiza Pertence: A discente solicitou trancamento da disciplina Mecânica Analítica. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. d) Solicitação de dispensa de Estágio Docente – Katia Ferreira Guimarães: A discente solicitou ao Colegiado dispensa de dois estágios docentes, uma vez que ela é funcionária do SOEBRAS e exerce o cargo de professora. A solicitante não é bolsista do programa. 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 17/02/2022, às 10:21, 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 17/02/2022, às 10:30, 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 17/02/2022, às 12:47, 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 17/02/2022, às 13:22, 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 18/02/2022, às 17:41, 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 04/03/2022, às 12:21, 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](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1261995** e o código CRC **4FE124FC**.

---