



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

ATA DA 702ª 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 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, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Leonardo Cristiano Campos, Ricardo Wagner Nunes e Maurício Veloso Brant Pinheiro. **Representante Discente** – Mirela Rodrigues Valentim e Gabriel Rodrigues Fontenele. **1) Informes:** O Coordenador informou que, após convite, os seguintes nomes foram confirmados para compor as seguintes Comissões de Seleção para o processo Seletivo 2022/1: **Doutorado:** Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves (presidente), Prof. Glauber Carvalho Dorsch e Profa. Maria Cristina Rabello Soares. **Mestrado:** Prof. Gabriel Armando Pellegatti Franco (presidente), Prof. Luiz Alberto Cury e Prof. Ricardo Wagner Nunes. **Mestrado em Física Aplicada e Interdisciplinar:** Prof. Wagner Nunes Rodrigues (presidente), Profa. Livia Siman Gomes e Prof. Klaus Krambrock. **Exame em Física Aplicada e Interdisciplinar:** Prof. Wagner Nunes Rodrigues (presidente), Profa. Livia Siman Gomes e Prof. Maurício Veloso Brant Pinheiro. Informou ainda sobre decisão da administração central do retorno presencial no dia 10 de janeiro de 2022. **2) Aprovação da ata anterior:** Após análise e correções, o Colegiado aprovou a Ata 701ª e a Ata Extraordinária referente à reunião realizada no dia primeiro de dezembro de 2021. **3) Aprovação das bancas de defesa de mestrado e doutorado pré-aprovadas:** O Colegiado aprovou a seguinte banca examinadora para a defesa de tese relacionada: a) Autor: **Ronaldo Givisiez Melo Rodrigues**; Data: 10/12/2021; Prof. Lucas Álvares da Silva Mol (Orientador) - DF/UFMG, Prof. Bismarck Vaz da Costa (Coorientador) - DF/UFMG, Prof. João Antônio Plascak - DF/UFMG, Prof. Ronald Dickman - DF/UFMG, Prof. Julio Cesar Siqueira Rocha - DF/UFOP, Prof. Leandro Gutierrez Rizzi - DF/UFV. O Colegiado aprovou as seguintes bancas examinadoras para as defesas de dissertações relacionadas: a) Autor: **Bernardo Leal de Oliveira**; Data: 26/11/2021; Prof. Silas Luiz de Carvalho (Orientador) - DM/UFMG, Prof. Gustavo Barbagallo de Oliveira - DM/UFMG, Prof. Nelson de Oliveira Yokomizo - DF/UFMG, Prof. Emmanuel Araújo Pereira - DF/UFMG. **4) Aprovação de solicitação de gastos, fluxo contínuo:** a) A discente Maria Izabel solicitou um auxílio de \$49 para arcar com curso Phyton. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. b) O Prof. Roberto Paniago solicitou auxílio para arcar com despesas de importação referente a aquisição de uma bomba turbomolecular e um cristal de platina, Pt(977) no valor de R\$ 9.631,00. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. **5) Aprovação de pedido de dispensa de disciplina do aluno João Santos:** O discente solicitou dispensa da disciplina Mecânica Analítica. A coordenação enviou a documentação apresentada ao Prof. José Rachid e solicitou que elaborasse um parecer. Após análise, o Colegiado aprovou a dispensa de Mecânica Analítica. **6) Solicitação de prorrogação de defesa do discente Felipe Fortes Braz:** O discente Felipe Braz solicitou a prorrogação de defesa de tese por 6 meses. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. **7) Ocupação de gabinetes dos estudantes:** A discente Mirela Valentim, representante dos alunos no Programa, informou que houve

dificuldades na distribuição de gabinetes, pois alguns ex-alunos não estavam desocupando os mesmos. Após discussões, o Colegiado decidiu que a entrega da Ata e Folha de Aprovação aos ex-alunos será condicionada à liberação do gabinete e entrega das chaves. Com exceção dos mestrandos que foram aprovados no doutorado. **8) Discussão sobre o processo de seleção para mestrado e doutorado:** Iniciou-se a discussão e foi sugerido que o processo seletivo ao mestrado acadêmico e mestrado em Física Aplicada e Interdisciplinar fosse unificado, enquanto o processo para a entrada ao doutorado fosse mantido. Após discussões, decidiu-se inicialmente dar andamento ao processo de auto-avaliação do Programa, tendo como Comissão os membros do Colegiado, e analisar os impactos do mestrado em Física Aplicada e Interdisciplinar para que, posteriormente, possa ser definida a forma mais apropriada para a realização do processo. Comentou-se ainda que, finda a pandemia do Covid-19, a prova EFAI/EUF deveria permanecer eliminatória para o mestrado, mas ser considerada classificatória para o doutorado. As exigências relacionadas ao mestrado devem evoluir para uma flexibilização do curso, permitindo cada vez mais a sua interdisciplinaridade, desatrelando seu caráter “preparatório” para o doutorado. O doutorado deve permanecer com as exigências canônicas para a formação de um físico. **9) Discussão sobre Escola de Inverno:** O Coordenador consultou o Colegiado sobre a possibilidade de a Escola de Inverno ocorrer todo o ano. Após discussões, o Colegiado decidiu retornar com a Escola de Inverno anualmente e realizá-la de forma híbrida. O colegiado considerou ainda que a escola de inverno deve versar sobre as atividades do PPG Física. **10) Discussão sobre disciplinas obrigatórias:** Iniciou-se a discussão sobre a definição das disciplinas e número de créditos obrigatórios para mestrado e doutorado. Foi sugerido que o número de créditos obrigatórios para o mestrado passasse para o mínimo de 10 e o doutorado mantivesse os 32 créditos mínimos para integralização. Após discussões, o Colegiado decidiu que a sugestão deve ser colocada em pauta na próxima reunião. 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 17/01/2022, às 09:44, 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 17/01/2022, às 10:32, 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 17/01/2022, às 12:02, 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 17/01/2022, às 13:27, 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 **1196609** e o código CRC **D232592F**.