



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

**ATA DA 699ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX
– UFMG.**

No dia vinte e três do mês de julho 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, Leonardo Cristiano Campos, Maurício Veloso Brant Pinheiro e Bernardo Ruegger Almeida Neves. **Representante Discente** - Maria Izabel Muniz da Conceição. **1) Informes: a)** O Coordenador do Colegiado, Prof. Ado Jório, informou que os professores Lucas Álvares da Silva Mól e Lucas Lages Wardil aceitaram participar da comissão que organizará o próximo Workshop da Pós-Graduação, tendo o Prof. Lucas Mól como coordenador; **b)** O coordenador também comunicou que os professores Lucas Lages Wardil, Wagner José Corradi e Ricardo Wagner Nunes aceitaram participar da Comissão sobre a política a ser utilizada com relação ao uso de aulas gravadas no Programa; **c)** Finalizando seus informes, o Prof. Ado Jório ressaltou que há estudantes solicitando o cancelamento de bolsas de estudos devido à obtenção de vínculo empregatício. **2) Aprovação da ata anterior:** Após análise e correções, o Colegiado aprovou a Ata 698ª, com abstenções dos professores Bernardo Neves e Paulo Sérgio Guimarães, que não participaram da referida reunião. **3) Aprovação das bancas de defesa de mestrado e doutorado pré-aprovadas:** O Colegiado aprovou as seguintes bancas examinadoras para as defesas relacionadas: **a)** Dissertação: Francisco Rosendo Martins de Andrade; data: 25/08/2021; Lucas Lages Wardil (orientador) – Física/UFMG, Lucas Álvares da Silva Mól - Física/UFMG, Julio Cesar Siqueira Rocha – Física/UFOP e Gustavo Andres Guerrero Eraso (suplente) – Física/UFMG; **b)** Tese: Kevin Liu Rodrigues; data: a definir; Ronald Dickman (orientador) – Física/UFMG, Lucas Lages Wardil - Física/UFMG, Daniel Elias Escaff Dixon – Universidad de Los Andres e Kevin Wood - University of Michigan. Como faltava a definição de um membro interno, o Colegiado decidiu consultar os seguintes professores para finalizar a composição da banca: Jafferson Kamphorst, Raphael Drumond, Reinaldo Vianna ou João Antônio Plascak. **4) Avaliação das solicitações chamada 2 (fluxo contínuo), se houver:** Não houve solicitação de recursos na chamada 2 (fluxo contínuo). **5) Avaliação das sugestões recebidas na consulta pública sobre a Resolução de Qualificação de Doutorado:** O Colegiado analisou e discutiu as sugestões enviadas a consulta pública feita aos docentes e discentes. Com base nas propostas recebidas, foram feitas alterações e inclusões em alguns artigos da minuta de Resolução sobre o Exame de Qualificação. A proposta de Resolução revisada será enviada para apreciação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação. **6) Avaliação do barema para Mestrado e Doutorado em Física e Astrofísica:** Após análise e considerações, o Colegiado aprovou as propostas de barema para o Mestrado em Física/Astrofísica e Doutorado. O Coordenador sugeriu, com a aprovação dos membros, que o barema seja utilizado como sugestão do Colegiado pelas comissões avaliadoras, com o objetivo de norteá-las no Processo Seletivo do Programa, não retirando sua autonomia no processo. **7) Solicitação de trancamento parcial – Gustavo Henrique da Silva:** O estudante solicitou trancamento no Tópico Especial em Teoria Quântica de Campos. Após análise do pedido, o Colegiado aprovou, por unanimidade, o trancamento do referido tópico. **8) Solicitação de inclusão no Programa da Profa. Jenaina Soares-Ribeiro:** Após análise do pedido, o Colegiado avaliou a professora de forma bastante positiva, porém decidiu que irá aprová-la, como colaboradora do Programa, somente quando houver a

definição de algum estudante para sua orientação na UFMG. **9) Aprovação das disciplinas para 2021/2:** O Colegiado aprovou as seguintes disciplinas para o segundo semestre de 2021: Obrigatórias: Mecânica Analítica, Mecânica Quântica I, Mecânica Quântica II, Mecânica Estatística e Teoria Eletromagnética I. Tópicos especiais: será solicitada à Chefia do Departamento de Física a oferta de todos os tópicos propostos, com prioridade aos professores proponentes, fundamentada no interesse dos discentes, na seguinte ordem: Introdução à Informação Quântica – Profs. Leonardo Teixeira Neves e Sebastião de Pádua, Simetrias em Física de Partículas - Prof. Gláuber Carvalho Dorsch, Wolfram Mathematica para Estudantes de Física - Prof. Bruce L. Sánchez Vega, Propriedades Vibracionais de Nanomateriais – Profs. Marcos Assunção Pimenta, Rafael Nunes Gontijo e Ariete Righi e Aprendendo Física Enfrentando Problemas em Aberto - Profs. Maria Carolina de Oliveira Aguiar e Ubirajara Agero Batista. **10) Solicitação de prorrogação de bolsa PNPd - Dra. Ingrid Ibagon:** Após análise do pedido e do Relatório de Atividades da Residente Pós-Doutoral, o Colegiado aprovou, por unanimidade, a prorrogação de sua bolsa CAPES-PNPd por mais um ano. **11) Avaliação da Minuta de Resolução para Mudança de Nível (Mestrado para Doutorado) sem defesa:** A Comissão composta pelos professores Leonardo Campos e Maurício Veloso elaborou e enviou a proposta de Resolução sobre Mudança de Nível sem defesa. Após análise e considerações, o Colegiado aprovou a minuta da Resolução, que será enviada à Pró-Reitoria de Pós-Graduação para apreciação. **12) Avaliação da Minuta de Resolução para Estágio Docente:** Devido ao avanço da hora, o coordenador sugeriu, com a concordância dos membros do Colegiado, que esse item de pauta fosse discutido e analisado na próxima reunião. **13) Outros assuntos:** O Coordenador informou ao Colegiado a respeito do ofício enviado pela PRPG sobre a discussão preliminar de retorno gradual das atividades de Pós-Graduação. O Colegiado considerou que há urgência no retorno da pesquisa em laboratórios, com o atendimento aos protocolos de segurança. Quanto às disciplinas do Programa, fundamentalmente teóricas, o Colegiado concorda que ainda podem ser realizadas remotamente, presando pela segurança dos estudantes. As reflexões feitas sobre este assunto serão enviadas à PRPG, conforme solicitação da mesma. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual eu, Marília Pacheco Diniz, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Física, lavei a presente ata, que vai assinada por mim, pelo Coordenador do Colegiado e pelos demais membros presente.



Documento assinado eletronicamente por **Marília Pacheco Diniz, Assistente em Administração**, em 30/08/2021, às 14:31, 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 Izabel Muniz da Conceição, Usuário Externo**, em 30/08/2021, às 14:46, 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 **Roberto Magalhaes Paniago, Professor do Magistério Superior**, em 30/08/2021, às 18:44, 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 **Paulo Sergio Soares Guimaraes, Professor do Magistério Superior**, em 31/08/2021, às 08:55, 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 **Maurício Veloso Brant Pinheiro, Professor do Magistério Superior**, em 01/09/2021, às 12:17, 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 **Leandro Malard Moreira, Subcoordenador(a)**, em 21/09/2021, às 09:37, 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 21/09/2021, às 09:52, 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 **0932265** e o código CRC **C6F8C8B4**.

Referência: Processo nº 23072.216518/2020-77

SEI nº 0932265