



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ATA DA 724ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG.

No dia sete do mês de junho de dois mil e vinte quatro, às quatorze horas, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física, sob a presidência da Professora Sílvia Helena Paixão Alencar, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos seguintes membros: Professores – Maria Carolina de Oliveira Aguiar (subcoordenadora), Ana Maria de Paula, Gláuber Carvalho Dorsch, Lívia Siman Gomes (a partir das 14h30), Pablo Lima Saldanha e Paulo Sérgio Soares Guimarães (até às 16h); Representante Discente – Catarina Haase. **1) Informes:** A Coordenadora informou que já está com o cartão bancário para acessar os recursos do PROEX referentes ao ano de 2024, mas aguarda liberação do montante por parte da CAPES. A coordenadora informou ainda que, desde a última reunião do colegiado, foram indicados os estudantes do nosso programa que concorrerão junto à PRPG a uma bolsa PDSE da CAPES para realização de estágio sanduíche, bem como a tese defendida em 2023 que concorrerá aos prêmios UFMG e CAPES de teses. Para a bolsa PDSE, a comissão indicada pelo colegiado apontou o discente Patrick Matheus Ramos Lima como o primeiro candidato a receber a bolsa e os discentes Bruno Silva e Henrique Melo (nessa ordem) como suplentes caso haja bolsas adicionais. Para os prêmios de tese, a comissão instituída indicou a tese intitulada “Estudo de populações estelares de aglomerados abertos a partir de dados da missão Gaia DR2”, de autoria do estudante Filipe Andrade Ferreira, orientada pelo Professor João Francisco Coelho dos Santos Jr e coorientada pelo Professor Wagner Corradi Barbosa. A Coordenadora informou também que nosso programa recebeu a concessão de 5 bolsas de Mestrado e 6 bolsas de Doutorado dentro do edital da PRPG de distribuição de bolsas do CNPq. O Colegiado decidiu indicar para essas bolsas os estudantes de Doutorado que tiveram bolsas CAPES por menos meses e, portanto, ficarão com bolsas CNPq por mais tempo. Às bolsas CAPES que ficaram disponíveis serão indicados estudantes que serão aprovados no processo seletivo atualmente em andamento. No caso das bolsas de Mestrado, havia estudantes sem bolsa no programa, que foram portanto indicados para as bolsas CNPq. Por fim, a Coordenadora comunicou o desligamento do estudante Jessé de Oliveira Rodrigues Neto, que não entregou sua Dissertação dentro do prazo estabelecido pelo programa. **2) Aprovação da ata anterior:** A Coordenadora comunicou ao Colegiado que algumas das decisões da reunião anterior referentes ao processo seletivo não puderam ser implementadas, como a alteração de notas de corte em diferentes etapas, uma vez que o edital válido para todo o ano de 2024 já estava em andamento. Após análise, o Colegiado aprovou a Ata da 723ª reunião. **3) Pareceres de Exames de Qualificação:** a) Paulo Henrique Miranda Ferreira: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. b) Arthur Viglioni: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. c) Guilherme Eduardo Freire Oliveira: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. **4) Solicitações de auxílio financeiro:** a) Professor Ângelo Malachias de Souza: O docente solicitou auxílio de R\$ 2000/ estudante para 4 pós-graduandos de seu grupo de pesquisa - Luísa Vargas Freitas, Gabriel Fontenele, Eduarda Policarpo Magalhães e Juliana Rocha Freitas - participarem do Brazilian Workshop on

Semiconductor Physics (BWSP) de 2024, que ocorrerá em Campinas. Após análise, o Colegiado aprovou auxílio de até R\$ 2000 para discentes irem ao BWSP, com a condição de não terem recebido auxílio para o Encontro de Outono de 2024. b) Professor Gustavo Guerrero: O docente solicitou auxílio para participação na Assembleia Geral da União Astronômica Internacional, na qual apresentará uma palestra convidada, uma apresentação oral submetida e dois posters, referentes a trabalhos desenvolvidos por ele e seus estudantes. Após análise, o Colegiado aprovou recursos para a compra da passagem para a Cidade do Cabo, conforme solicitado pelo professor. c) Danilo Machado: O estudante solicitou R\$ 14.000 para participação na International Conference on Raman Spectroscopy – ICORS 2024. Após análise, considerando possíveis reduções de custo na estimativa feita pelo estudante, o Colegiado aprovou auxílio de até R\$ 11.000. d) Hiago Maurilio Lopes Carvalho: O discente solicitou auxílio para participação no BWSP de 2024; a ele foi concedido o mesmo auxílio descrito acima para outros estudantes que irão a este evento. e) Pedro Inácio de Carvalho Pereira Lacerda: O estudante solicitou auxílio de R\$ 535 para pagamento da taxa de inscrição no Encontro de Primavera da SBF, que ocorrerá na UFMG. Após análise, o Colegiado aprovou o valor de até R\$ 305, referente à inscrição de sócio da SBF, inclusive para outros estudantes que vierem a demandar auxílio para inscrição no mesmo evento. f) Escola de Cosmologia e Gravitação: Os estudantes Arthur Cesar Dinali Viglioni, Bruno Avellar Couto e Silva, Daniel Aguiar Pinto, Luiz Carlos Andrade de Miranda e Pedro Inácio de Carvalho Pereira Lacerda solicitaram auxílio de R\$ 1550 para participação na Escola de Cosmologia e Gravitação que será organizada pelo CBPF, no Rio de Janeiro. Após análise, o Colegiado aprovou auxílio de até R\$ 1550. O auxílio do Bruno Silva deverá vir da taxa de bancada de sua bolsa de doutorado Fapemig. g) Uai Optica Student Chapter: Os discentes solicitaram auxílio de US\$ 10 para cada estudante envolvido no Chapter para pagamento de anuidade. Após análise, o Colegiado indeferiu o pedido, por se tratar de gasto pessoal (anuidade). h) Nayara Gonçalves Gusmão: A discente solicitou auxílio de R\$ 2000 para complementar os recursos para participação na Autumn School on Correlated Electron: Correlations and Phase Transitions 2024, que ocorrerá na Alemanha. Após análise, o Colegiado aprovou auxílio de até R\$ 2000. **5) Pedidos de Prorrogação:** a) Miguel Senra: Em 11 de maio, o discente solicitou uma extensão de dois meses no prazo para submissão de sua Dissertação. Após análise, o Colegiado concedeu a extensão, deliberando que o documento seja entregue até 10 de julho de 2024. b) Leonardo Rodrigues Marques: O orientador do estudante, Professor Ricardo Wagner Nunes, solicitou prorrogação do prazo para a defesa da Dissertação para até o final do presente semestre letivo. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação e deliberou que o novo prazo seja improrrogável. **6) Pedidos de Credenciamento de Coorientação:** a) O Professor Gerald Weber solicitou a inclusão da Dra. Pâmela Miranda de Moura como coorientadora do mestrando Gabriel Henrique Aguiar Schies. Após análise, o Colegiado aprovou o pedido. b) O Professor Paulo Sérgio Soares Guimarães solicitou a inclusão do Dr. Rafael Ricardo Rojas Lopez como coorientador do mestrando Vitor de Melo Almada. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. c) A Professora Silvia Helena Paixão Alencar solicitou a inclusão da Dra. Bonnie Zaire como coorientadora da doutoranda Barbara Castelões. O Colegiado referendou o pedido que havia sido aprovado por correio eletrônico. **7) Estágio docente para a disciplina/tópico especial “Aprendendo física enfrentando problemas em aberto”:** A Professora Maria Carolina de Oliveira Aguiar relatou que, com o objetivo de melhorar/intensificar a preparação da equipe UFMG que participa de torneios de Física, ela e a Professora Livia Siman Gomes solicitaram que um(a) doutorando(a) realize estágio docente na disciplina/ tópico especial, o que deve trazer contribuições ao estudante envolvido do ponto de vista de sua formação. Após análise, o Colegiado aprovou o pedido, com duas abstenções. **8) Pedidos de Trancamento Parcial de Disciplina:** a) Daniel de Jesus: O estudante requisitou trancamento da disciplina Teoria Eletromagnética II. Após análise, o Colegiado deferiu o pedido. b) Noelia Rojas: A discente pediu trancamento da disciplina Mecânica Analítica. Após análise, o Colegiado deferiu a solicitação. **9) Definição de parâmetros para o novo edital de seleção:** A Coordenadora iniciou discussões acerca do edital do processo seletivo que valerá para o ano de 2025. Foi decidido que o exame de física aplicada e interdisciplinar será realizado de forma presencial e

não mais remota. Houve discussões sobre a alteração da nota de corte para aprovação na 2ª etapa do processo, bem como sobre a inclusão da nota do Exame Unificado de Física na nota média da mesma etapa. O Colegiado decidiu por aguardar uma avaliação das atuais comissões de seleção sobre como as possíveis mudanças afetariam o processo atual para então fechar uma posição. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual eu, Maria Carolina de Oliveira Aguiar, Subcoordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim, pela Coordenadora do Colegiado e pelos demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Sergio Soares Guimaraes, Professor do Magistério Superior**, em 16/07/2024, às 10:46, 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 **Silvia Helena Paixão Alencar, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 16/07/2024, às 10:57, 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 **Bruce Lehmann Sanchez Vega, Coordenador(a)**, em 16/07/2024, às 11:23, 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 **Livia Siman Gomes, Coordenador(a)**, em 17/07/2024, às 09:45, 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 **Maria Carolina de Oliveira Aguiar, Professora do Magistério Superior**, em 17/07/2024, às 11:38, 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 **Mario Sergio de Carvalho Mazzoni, Membro**, em 17/07/2024, às 13:46, 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 **Pablo Lima Saldanha, Professor(a)**, em 18/07/2024, às 09:47, 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 **3379427** e o código CRC **43C97FD2**.