



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ATA DA 717ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEx – UFMG.

No dia dezoito do mês de agosto de dois mil e vinte três, 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, Livia Siman Gomes, Ricardo Wagner Nunes, Lucas Lages Wardil e Bruce Lehmann Sánchez Vega; Representante Discente – Gabriel Rodrigues Fontenele. **1) Aprovação das atas anteriores:** Após análise, o Colegiado aprovou as seguintes atas: Ata da Reunião Extraordinária realizada no dia 10/07/23 e Ata 716ª. **2) Parecer Exame de Qualificação:** a) Alessandra Chioquetta: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação da discente no Exame de Qualificação. b) Nayara Gonçalves Gusmão: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação da discente no Exame de Qualificação. **3) Solicitação de auxílio financeiro:** a) João Renato Pires: O discente solicitou auxílio financeiro para arcar com despesas devido à sua participação no "47º encontro anual da Sociedade Brasileira de Biofísica" a ser realizado em Campinas. Após análise, o Colegiado aprovou o valor de até R\$ 2000,00. b) Grupo Física de Partículas e Cosmologia: O Prof. Bruce Veja, Prof. Gláuber Dorsch, a pós-doutoranda Thaisa Guio e os discentes João Pedro Carvalho, Daniel Aguiar Pinto, Vítor Pereira, Luiz Miranda e Arthur Viglioni solicitaram auxílio financeiro para arcar com despesas devido à participação no "III Encontro de Primavera da SBF" a ser realizado no Rio de Janeiro. Após análise, o Colegiado aprovou o valor de até R\$ 2000,00. O discente João Pedro deverá apresentar o relatório de gastos da taxa de bancada do CNPq e, após, a sua solicitação será reanalisada. c) Livia Maria Barros Campos: A discente solicitou auxílio financeiro para arcar com despesas devido à sua participação no "47º encontro anual da Sociedade Brasileira de Biofísica" a ser realizado em Campinas. Após análise, o Colegiado aprovou o valor de até R\$ 2000,00. d) Grupo Astrofísica: Os discentes Mayara Kalita Moura Gomides, Lucas Galvão de Jesus, Mariane Dias de Souza Gomes, Paola Gessy Oliveira de Melo, Pedro Brito Cavalcanti de Albuquerque, Pedro Henrique Ferreira de Britto Braz e Thomas Miler dos Santos solicitaram auxílio financeiro para arcar com despesas devido à participação no "XLVI Reunião Anual da Sociedade" a ser realizada no Rio de Janeiro. Após análise, o Colegiado aprovou o valor de até R\$ 2000,00. e) Bonnie Romano Zaire: A pós-doutoranda solicitou auxílio financeiro para arcar com despesas referente à sua participação em eventos na França. Após análise, o Colegiado aprovou o valor de até R\$ 11.000,00, com uma abstenção. **4) Solicitação de trancamento total - Bryan Carolino Muniz Barbosa:** O discente solicitou trancamento total referente ao 2º semestre de 2023. Após análise, o Colegiado aprovou a solicitação. **5) Solicitação de dispensa de disciplinas:** a) Dayvison Nicolas Santos Alvel: O discente solicitou dispensa das disciplinas Mecânica Quântica I, Teoria Eletromagnética I, Mecânica Estatística, Mecânica Analítica e Estágio Docente cursadas na Universidade Federal de Viçosa. Após análise, o Colegiado aprovou a dispensa de Mecânica Quântica I, Teoria Eletromagnética I, Mecânica Estatística e o discente poderá escolher entre Mecânica Analítica e Estágio Docente. b) Marcos Gabriel Alpino da Silva: O discente solicitou dispensa de créditos das disciplinas Entropias não Aditivas e Mecânica Estatística não Extensiva Conceitos e

Aplicações e Teoria de Informação Quântica e Relatividade cursadas na Universidade Federal do Paraná. Após análise, o Colegiado aprovou a dispensa de dois créditos. c) Felipe Amorim Borher: O discente solicitou dispensa das disciplinas Mecânica Quântica I, Teoria Eletromagnética I, Mecânica Estatística, Mecânica Analítica, Física do Estado Sólido e Física Computacional cursadas na Universidade Federal de Uberlândia. Após análise, o Colegiado aprovou a dispensa de Mecânica Quântica I, Teoria Eletromagnética I, Mecânica Estatística e o discente poderá escolher mais uma disciplina dentre as outras a ser dispensada. 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, pela Coordenadora do Colegiado e pelos demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Silvia Helena Paixão Alencar, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 16/07/2024, às 10:55, 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 **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 11:35, 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 **3379343** e o código CRC **F9DCE082**.