



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## ATA

### ATA DA 734<sup>a</sup> REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG.

No dia vinte e sete de junho de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas e trinta minutos, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física, sob a presidência do professor Pablo Lima Saldanha, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos seguintes membros: Professores – Nelson de Oliveira Yokomizo (subcoordenador), Ariete Righi, Bonnie Romano Zaire, Bruce Lehmann Sánchez Vega, Livia Siman Gomes, e Lucas Alvares da Silva Mol. Representante discente: Luísa Helena do Carmo Araújo. **1) Informes:** O Coordenador informou o término do mandato do professor Bruce Lehmann Sánchez Veja e seu suplente Gláuber Carvalho Dorsch como membro junto ao Colegiado. Na ocasião também deu ciência aos membros do Colegiado do resultado da prova de inglês do programa de Pós-graduação em Física. **2) Aprovação das atas das reuniões anteriores:** Após análise, o Colegiado aprovou a ata 733<sup>a</sup> e a ata da reunião extraordinária do dia 18 de junho de dois mil e vinte e cinco por unanimidade. **3) Aprovação de Estudo Dirigido:** **a)** Profa. Bonnie Romano Zaire: As professoras Bonnie Zaire e Silvia Alencar solicitaram a aprovação do estudo dirigido “Estudo da técnica de Imageamento Zeeman-Doppler aplicado a estrelas de baixa massa” para os alunos Beatriz Alvim, Lucas Galvão e Bárbara Castelões. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação, condicionado a divisão do conteúdo em dois tópicos diferentes para serem lecionados em dois semestres. **b)** Profa. Karla Balzuweit: A professora solicitou a aprovação do estudo dirigido “Uso De Ferramentas De Aprendizado De Máquina Na Análise De Dados Espectrais De “Imagens” 1d, 2d E 3d De Mev-Eds E Fluorescência De Raio-X” para os discentes: Cecília Siman Salema, Dâmia do Carmo Dias (EBA), Marcus Andrade (EBA), Breno Barbosa Moreira. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. **c)** Profa. Karla Balzuweit: A professora solicitou a aprovação do estudo dirigido “Operação e ajuste de parâmetros de microscópio eletrônico de varredura” para a discente Cecília Siman Salema. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. **d)** Profa. Karla Balzuweit: A professora solicitou a aprovação do estudo dirigido “Operação básica, alinhamentos, e aquisição de imagens e padrões de difração (SAD) de microscopia eletrônica de transmissão” para os discentes Vinícius Martinho Cunha e Lucas Olímpio. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. **e)** Profa. Karla Balzuweit: A professora solicitou a aprovação do estudo dirigido “Alinhamentos e calibração de microscopia eletrônica de transmissão e preparação de amostras” para o discente Vinícius Martinho Cunha. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. **4) Parecer Exame de Qualificação:** **a)** Enderson Emiliano dos Reis: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. **5) Solicitação de coorientação:** **a)** Reinaldo Oliveira Viana: O professor solicitou a inclusão do Dr. Diego Leonardo Braga Ferreira como coorientador do doutorando Ivan Francisco de Souza. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. **b)** Marcelo Terra Cunha: O professor solicitou a inclusão do Dr. Rafael Rabelo como coorientador do doutorando Tassius Temistocles Lins Maciel. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. **6) Solicitação de auxílio financeiro:** **a)** Solicitação de Apoio Institucional ao I Encontro Brasileiro de MOFs: O professor Carlos Basílio solicitou auxílio financeiro no valor de R\$8.300,00 (oito mil e trezentos reais) na modalidade de custeio para o evento. O Colegiado, após análise, aprovou por unanimidade o valor solicitado. **b)** Solicitação de auxílio financeiro para o evento ICTP - Julia Oliveira Santos: A Discente e sua orientadora, profa.

Maria Carolina de Oliveira Aguiar, solicitaram o auxílio para custeio parcial para a participação da “Escola Quantum Dynamics of Matter, Light and Information” no valor de R\$2.971,31 (dois mil, novecentos e setenta e um reais e trinta e um centavos). O Colegiado, após análise, aprovou por unanimidade, em caráter excepcional e fora da chamada regular, o valor solicitado, considerando que a solicitante obteve auxílio complementar de outras fontes. **c)** Solicitação de compra de equipamentos para a rede da Pós: O Servidor Victor Hugo Batista Medeiros solicitou a compra de 2 Switchs para atualização da rede de internet da Pós-graduação com o valor aproximado de R\$10.000,00 (dez mil reais). Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade disponibilizar esses recursos junto à Chefia do Departamento de Física para a aquisição dos equipamentos, condicionando a compra à anuência da Comissão de Tecnologia da Informação do Departamento de Física. **d)** Solicitação de uso de taxa de bancada - Bruno Avellar Couto e Silva: O discente solicitou auxílio financeiro para participação na “XXIII Escola de Verão Jorge André Swieca de Partículas e Campos”. O orientador do Discente, Bruce Lehmann Sánchez Veja, se retirou durante a análise, e, o Colegiado aprovou por unanimidade a compra das passagens e 5 diárias da Fapemig de R\$470,00 (quatrocentos e setenta reais) cada. **e)** Solicitação de uso de taxa de bancada - Patrick Matheus Ramos Lima: O discente solicitou auxílio financeiro para participação no evento “Paraty Quantum Information School and Workshop 2025”. Após análise o Colegiado aprovou por unanimidade a compra das passagens e 7 diárias da Fapemig no valor de R\$362,00 (trezentos e sessenta e dois reais) cada, totalizando o valor de R\$2.534,00 (dois mil quinhentos e trinta e quatro reais). **7) Definição de critérios de vulnerabilidade socioeconômica para distribuição de bolsas:** O coordenador deu início à discussão sobre o tema e, após as colocações dos membros, o Colegiado optou por considerar apenas os candidatos NIVEL I da avaliação socioeconômica da FUMP como PRIORIDADE I para a distribuição de bolsas, além dos ingressantes pelas ações afirmativas, a partir do Processo Seletivo 2025/2, inclusive. **8) Outros assuntos:** O Colegiado definiu que as próximas reuniões terão início a partir das 13horas e 30 minutos. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual eu, Adriana Moreira Gomes, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim, pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física e pelos demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Moreira Gomes, Secretário(a) administrativo(a)**, em 18/09/2025, às 14:03, 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 24/09/2025, às 08:01, 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 **Ariete Righi, Professora do Magistério Superior**, em 26/09/2025, às 09:12, 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 **Luisa Helena do Carmo Araújo, Usuária Externa**, em 26/09/2025, às 15:52, 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 **Bonnie Romano Zaire, Professor(a)**, em 10/10/2025, às 19:07, 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 **Nelson de Oliveira Yokomizo, Professor do Magistério Superior**, em 28/10/2025, às 22:04, 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 **Lucas Alvares da Silva Mol, Professor do Magistério Superior**, em 03/11/2025, às 14:44, 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 4568598 e o código CRC 4A199722.

---

Referência: Processo nº 23072.225376/2025-43

SEI nº 4568598