



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

ATA DA 684ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – ICEX – UFMG

Aos seis do mês de março de dois mil e vinte, às treze horas e trinta minutos, na sala 3064A, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física, sob a presidência da professora Simone Silva Alexandre, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos seguintes membros: **Professores** - Pablo Lima Saldanha (Subcoordenador), Gerald Weber, Roberto Magalhães Paniago e Rodrigo Gribel Lacerda. **Representante Discente** - Everton Pereira de Andrade. **1 - Comunicação:** **a)** A Coordenadora comunicou ao Colegiado que haverá eleição para dois membros titulares e seus respectivos suplentes, junto ao Colegiado do Programa. **b)** Outra comunicação foi referente aos estudantes que solicitarem a migração para a nova grade curricular do mestrado. A mudança será realizada no sistema acadêmico pela Secretaria da Pós-Graduação. **2 - Homologação da Ata Anterior.** O Colegiado homologou a ata da 683ª reunião, realizada em 07/02/2020. **3 - Definição de Comissão de Seleção 2020/2 para Mestrado e Doutorado.** O Colegiado indicou os seguintes nomes para compor as bancas: **a) Doutorado:** Prof. José Rachid Mohallem (presidente), Prof. Cristiano Fantini Leite e Prof. Luis Eugênio Fernandez Outon. **b) Mestrado:** Prof. Franklin Massami Matinaga (presidente), Prof. Leonardo Cristiano Campos e Prof. Lucas Álvares da Silva Mol. **c) Mestrado em Física Aplicada e Interdisciplinar:** Prof. Gerald Weber (presidente), Prof. Roberto Magalhães Paniago e Prof. Ubirajara Agero Batista. O Prof. Gerald Weber comentou sobre a prova escrita como 1ª etapa do processo de seleção para o mestrado em Física Aplicada. O docente ressaltou a importância de não se colocar as informações sobre a prova da primeira etapa dentro do mesmo edital do processo regular, assim como é no EUF (Exame Unificado de Física), que possui um edital próprio e o candidato realiza o exame antes do início do processo seletivo. Será feita uma chamada com as informações pertinentes ao Exame em Física Aplicada e Interdisciplinar (EFAI), a qual será enviada à Pró-Reitoria de Pós-Graduação para análise e aprovação. **4 - Análise e discussão sobre as candidaturas ao Doutorado Direto.** A Coordenadora expôs a situação das bolsas CAPES e CNPq e comentou que houve três candidaturas à migração ao doutorado direto. Após discussão sobre os candidatos e seu desempenho acadêmico no mestrado, o Colegiado classificou os estudantes da seguinte forma: 1º colocado: Frederico Barros de Sousa; 2ª colocada: Rafaella Barbosa Mendes Gomes; 3º colocado: Lucas de Souza Menicucci. Como havia duas vagas para a possível migração, serão enviadas à PRPG as candidaturas dos estudantes Frederico Barros de Sousa e Rafaella Barbosa Mendes Gomes para análise e aprovação. **5 - Discussão sobre distribuição de bolsas para reingressantes.** A Coordenadora comentou sobre a situação de um reingressante ao curso de doutorado, o estudante José Roberto Pereira Junior, o qual já havia recebido três anos de bolsas anteriormente. Dessa forma, o Colegiado concordou, por unanimidade, em indicá-lo à bolsa CAPES de doutorado e não à CNPq, como os demais candidatos melhor classificados no último processo seletivo. **6 - Parecer de Exame de Qualificação:** **a)** Alfredo Vinícius Andrade Guimarães: O Colegiado tomou conhecimento e homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação, com abstenção do professor Pablo Saldanha. **b)** Filipe Andrade Ferreira: O Colegiado tomou conhecimento e

homologou o parecer da comissão examinadora, favorável à aprovação do discente no Exame de Qualificação. **7 - Pareceres de Planos de Teses e Dissertações.** Os pareceres de Tese e Dissertação dos alunos Alessandra Chioquetta, Everton Pereira de Andrade, Gladystone Rocha da Fonseca, Henrique Fernandes Vieira Victória e Maria Izabel Muniz da Conceição foram analisados e todos foram aprovados. O Colegiado discutiu sobre o objetivo dos planos e comentou sobre a possibilidade de se estabelecer um limite de número de páginas para os planos, além de simplificar o formulário a ser preenchido a fim de facilitar a realização e devolução dos pareceres pelos docentes. O professor Rodrigo Lacerda sugeriu que fosse criada uma comissão para analisar todos os planos do semestre e que fosse exigida a assinatura do orientador nos planos dos estudantes. O Colegiado abordará esse assunto novamente em reuniões futuras. **8 - Parecer de pedido de dispensa de disciplinas do estudante Rafael dos Reis Barreto:** O discente solicitou dispensa das disciplinas do doutorado por ter realizado: Eletromagnetismo I, Eletromagnetismo II, Quântica I, Quântica II, Física Estatística, Quântica Avançada, Mecânica Analítica, Física do estado sólido e Estágio Docente na Universidade Federal de Viçosa. O Prof. Cristiano Fantini elaborou um parecer e recomendou a dispensa das seguintes disciplinas: Teoria Eletromagnética I, Mecânica Quântica I, Mecânica Estatística, Estágio Docente I e Tópico Especial Física Quântica Avançada. O Colegiado homologou o parecer do professor. Sendo assim, será realizada a dispensa das disciplinas considerando o limite máximo estabelecido pelo sistema acadêmico. **9 - Outros assuntos:** **a)** Pedido de auxílio do estudante Guilherme Augusto Dias Monteiro: O discente solicitou auxílio financeiro a fim de arcar com despesas devido a sua participação no "The Shifting Paradigm of Stellar Convection: From Mixing Length Concepts to Realistic Turbulence Modeling" que será realizado em Estocolmo, Suécia. Após análise, o Colegiado aprovou o valor de até R\$5000,00. **b)** A coordenadora comentou sobre a possibilidade de haver um tutor para os estudantes, com certa frequência, para auxiliá-los em questões diversas, além da orientação. A professora Simone Alexandre também ressaltou a intenção da Coordenação de se pensar e criar mecanismos para melhorar a interação entre os estudantes e os professores. O professor Gerald Weber acrescentou sobre a importância de analisar a atuação dos professores no que se refere às suas orientações. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual, eu, Marília Pacheco Diniz, 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 **Pablo Lima Saldanha, Servidor(a)**, em 20/07/2020, às 16:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Magalhaes Paniago, Professor do Magistério Superior**, em 20/07/2020, às 17:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Maria de Paula, Professora do Magistério Superior**, em 20/07/2020, às 17:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gerald Weber, Professor do Magistério Superior**, em 21/07/2020, às 09:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Simone Silva Alexandre, Membro**, em 21/07/2020, às 18:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ado Jorio de Vasconcelos, Presidente de comissão**, em 08/09/2020, às 19:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Everton Pereira de Andrade, Usuário Externo**, em 08/09/2020, às 21:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



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 **0161587** e o código CRC **4A0D9A5A**.
