



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ATA DA 158ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS.

No dia quatorze do mês de abril de dois mil e vinte e três, mediante convocação individual, foi realizada a 158ª reunião do Colegiado do PPGMEC, ocorrida na Secretaria de Colegiado de Pós-graduação em Engenharia Mecânica, sala 2918 do Anexo 4 da Escola de Engenharia. Às nove horas e onze minutos, teve início a reunião, presidida pelo Coordenador do Programa, professor Alexandre Mendes Abrão, com a presença dos professores Matheus Pereira Porto, Rafael Augusto Magalhães Ferreira, Eduardo José Lima II, Juan Carlos Campos Rubio, Rudolf Huebner e Claysson Bruno Santos Vimieiro. Os professores Fabrício José Pacheco Pujatti (titular) e José Guilherme Coelho Baêta (suplente) justificaram suas ausências. Constatado o quórum regulamentar e aberta a reunião, o Coordenador apresentou aos presentes a pauta pré-estabelecida, que foi aprovada sem ressalvas, e iniciou a discussão dos itens pautados, apresentados nos tópicos a seguir: **1. Aprovação da ata da reunião do dia 03/03/2023**: após lida e efetuadas as correções no texto pelos presentes, a ata foi aprovada por unanimidade. **2. Informes:** **2.1.** O Coordenador informou que, no mês de março, foi divulgado em reunião com a Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG), o resultado da autoavaliação dos cursos de pós-graduação da UFMG, com a presença do Pró-Reitor adjunto, Prof. Eduardo Soares Neves Silva, e da presidente da CAPES, Prof.^a Mercedes Bustamante. O professor Matheus Pereira Porto representou o PPGMEC na reunião e apresentou alguns itens da autoavaliação do PPGMEC realizada por docentes e discentes, especialmente pontos a serem melhorados, como a percepção dos discentes acerca dos seguintes quesitos: comprometimento e comunicação, resolução de problemas e extensão. **2.2.** O Coordenador informou que no dia 16/03/2023 reuniu-se com os professores Matheus Pereira Porto, Antônio Ferreira Ávila e Ricardo Poley Martins Ferreira, para tratarem da situação acadêmica da discente de doutorado Lidiane de Paula Pinto Mapa. Após a discussão técnica das atividades realizadas até o momento e o levantamento de possíveis alternativas para a finalização do doutorado, o Coordenador decidiu por enviar uma mensagem por correio eletrônico à discente no dia 21/03/2023, sugerindo a elaboração de um artigo científico empregando a mesma metodologia apresentada em seu exame de qualificação (modelagem e simulação numéricas por meio do software ANSYS) aplicada a diferentes modelos de reforçadores (quatro ou cinco metaestruturas distintas). Esse artigo deverá ser submetido e aceito para publicação em um periódico com estrato Qualis/CAPES A1 ou A2 para fins de cumprimento de um dos requisitos para o agendamento de defesa de doutorado no PPGMEC (Resolução PPGMEC nº 001/2022). Após aceito para publicação, as principais contribuições desse artigo deverão ser incorporadas à tese e a revisão bibliográfica da tese deverá ser atualizada. Após o cumprimento dessas etapas, o agendamento de defesa de tese poderá ser realizado junto ao Sistema Acadêmico da UFMG. **2.3.** O Coordenador informou que realizou reunião com os discentes ingressantes em 2023/1 no dia 12/04/2023, à qual compareceram 6 (seis) discentes dos 12 (doze) convocados, e que esta foi proveitosa por fornecer informações relevantes acerca do regime didático e regulamento do PPGMEC. **2.4.** O professor Matheus informou que participou de uma reunião ocorrida no DRI no dia 13/04/2023 com um representante da Força Aérea dos EUA, cujo intuito é a possibilidade de financiamento de projetos de pesquisa de base e intercâmbio discente em parceria com a

UFMG, durante 3 (três) anos. **3. Homologação dos atos aprovados ad referendum: 3.1. Agendamento de defesas nos meses de março e abril:** foram aprovados por unanimidade os agendamentos de defesa listados a seguir. Mestrado: Ronan Lázaro da Silva Costa, Fernando Fonseca de Freitas e Thaís Ramos Capai Jardim; Qualificação de doutorado: Wender Pereira de Oliveira, André César Martins de Miranda e Thiago Torres Martins Rocha; Doutorado: Tâmara Rita Costa de Souza. **4. Residência pós-doutoral de Fabiano Drumond Chaves:** o professor Rafael Augusto Magalhães Ferreira apresentou parecer favorável acerca da residência pós-doutoral do interessado, o qual foi aprovado por unanimidade, com as seguintes ressalvas: a duração máxima da residência pós-doutoral deve ser de 12 meses, contabilizados a partir do mês de abril de 2023 e sem considerar atividades realizadas previamente. **5. Solicitação de credenciamento do professor Claysson Bruno Santos Vimieiro:** o Coordenador apresentou parecer favorável ao pedido de credenciamento do professor Claysson por mais 4 (quatro) anos como docente permanente da área de concentração Bioengenharia. Posto sob votação, o parecer teve 5 votos a favor e a abstenção do Prof. Claysson. **6. Solicitação de credenciamento do professor Alexandre Queiroz Bracarense:** o Coordenador apresentou parecer favorável ao pedido de credenciamento do professor Bracarense por 4 (quatro) anos como docente aposentado voluntário da área de concentração Engenharia de Manufatura e Materiais. Posto sob votação, o parecer foi aprovado por unanimidade, com a ressalva de que o CPGMEC deverá sugerir ao professor Bracarense que ofereça disciplinas regulares da área de concentração, de forma a atenuar a sobrecarga didática do professor Ariel Rodríguez Arias. **7. Credenciamento de docentes com credenciamento vencido ou a vencer em 2023-2024:** o Coordenador expôs a situação atual do Programa em relação ao baixo número de ingressantes nos últimos anos e falta de homogeneidade na distribuição de orientandos por orientador. Após discussão e considerando a avaliação quadrienal da CAPES à qual o Programa será submetido no final de 2024, foi proposto que a indicação do orientador será feita pelo próprio Colegiado, respeitada a área de concentração escolhida pelo discente. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **8. Resolução de agendamento de defesas:** foi apresentada uma proposta de alteração dos Art. 2º e 3º da Resolução PPGMEC 001/2022, de forma a também contemplar periódicos avaliados segundo a nova classificação Qualis/CAPES na área de avaliação Engenharias III (além de periódicos avaliados pelas bases *Scopus* e *Web of Science*). Colocada em votação, a proposta de resolução foi aprovada por unanimidade. **9. Pedido de aproveitamento de estudos do discente Samuel Tadeu de Paula Andrade:** o discente Samuel Andrade apresentou recurso contra o indeferimento de sua solicitação de aproveitamento de créditos em uma disciplina cursada como isolada, na qual obteve conceito C. Após discussão, os presentes decidiram que a Secretaria notificará o orientador do discente, professor Esly Ferreira da Costa Júnior, para que se manifeste acerca do requerimento feito pelo discente. **10. Outros assuntos. 10.1. Indicação do Prof. Márcio Ziviani para professor emérito da Escola de Engenharia:** o professor Matheus leu o ofício encaminhado à Coordenação do Programa pela comissão que propõe a indicação do professor Ziviani para professor emérito da Escola de Engenharia. Após discussão, a proposta foi aprovada por unanimidade, tendo em vista a extensa e profícua contribuição do professor Ziviani como pesquisador e docente do PPGMEC. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às 11h41min, agradecendo a presença de todos. Eu, Vanessa Elisabeth Ferreira Cassano Paiva, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 14 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Mendes Abrao, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 16/08/2023, às 14:13, 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 **Matheus Pereira Porto, Subcoordenador(a)**, em 23/08/2023, às 12:13, 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 **Claysson Bruno Santos Vimieiro, Professor do Magistério Superior**, em 27/09/2023, às 13:10, 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 **Rafael Augusto Magalhães Ferreira, Professor do Magistério Superior**, em 27/09/2023, às 14:16, 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 **Juan Carlos Campos Rubio, Professor do Magistério Superior**, em 29/09/2023, às 15:32, 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 **Eduardo Jose Lima li, Professor do Magistério Superior**, em 02/10/2023, às 12:53, 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 **Rudolf Huebner, Membro**, em 02/10/2023, às 13:45, 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 **2322112** e o código CRC **AF27EDEE**.