



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ATA DA 172ª 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 primeiro de novembro de dois mil e vinte e quatro, mediante convocação individual, foi realizada a 172ª reunião do Colegiado do PPGMEC, ocorrida na Secretaria do Colegiado de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, sala 2918 do Anexo 4 da Escola de Engenharia. A reunião teve início às 9h02min, presidida pelo coordenador do Programa, professor Alexandre Mendes Abrão, com a presença dos professores Matheus Pereira Porto, Claysson Bruno Santos Vimieiro, Oscar Ricardo Sandoval Rodriguez, Luiz Machado, Juan Carlos Horta Gutierrez e Paulo Vinícius Trevizoli e dos representantes discentes Vitor Furtado Paes e Thaís Ramos Capai Jardim. Constatado o quórum regulamentar e aberta a reunião, o coordenador apresentou a pauta preestabelecida, que foi aprovada sem ressalvas, e iniciou-se a discussão dos itens conforme os tópicos a seguir: **1. Aprovação das atas das reuniões dos dias 23/08/24 e 27/09/2024:** após lidas e efetuadas as correções, as atas foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. **2. Informes. 2.1. Reunião com a CPPD:** o coordenador informou que participou de uma reunião com a CPPD, na qual foram discutidos os critérios para alocação de vagas docentes. A participação dos docentes na pós-graduação, a nota do programa junto à CAPES, o número de docentes bolsistas de produtividade em pesquisa junto ao CNPq e o número de dissertações e teses defendidas são considerados para alocação de vagas. **2.2. Cadastro no Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético (SisGen):** o coordenador informou sobre a necessidade de cadastro no SisGen, acessível por intermédio do sistema acadêmico, de todas as pesquisas com o patrimônio genético brasileiro (plantas, animais e microorganismos) ou com acesso ao conhecimento tradicional associado, assim como o desenvolvimento de produtos a partir da biodiversidade e brasileira. **2.3 Encontro com a Coordenação da Área das Engenharias III para apresentação da ficha de avaliação do quadriênio 2021-2024:** o coordenador informou que no final de novembro haverá uma reunião para apresentação dos critérios da ficha de avaliação do quadriênio 2021-2024. **2.4. Disciplina EMA859 Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica:** o coordenador informou sobre o pedido de desligamento da Prof.^a Juliana Primo Basílio Souza da disciplina devido à sua gravidez. Ele destacou que buscou alternativas para evitar o cancelamento da disciplina, obrigatória para todos os discentes do Programa. Após consultar os docentes do PPGMEC sem sucesso, o residente pós-doutoral Dr. Fagner Guilherme Ferreira Coelho manifestou interesse em assumir a disciplina. **2.5. Edital interno do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE):** o coordenador informou sobre a abertura do Edital 26/2024, referente ao Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE). O PPGMEC deverá elaborar um edital interno, o qual será divulgado entre os docentes e discentes do Programa. **3. Aprovação dos atos ad referendum. 3.1. Agendamento de defesas:** foi aprovada por unanimidade a homologação dos agendamentos de defesa listados a seguir. **Mestrado:** Álvaro Estanislau Dantas e Richard Lenni da Silva. **Doutorado:** Matheus Ungaretti Borges e Wender Pereira de Oliveira. **Exame de qualificação:** Isabella Luisa Vieira Aquino Cassimiro. **3.2 Aproveitamento de estudos:**

aprovada a homologação dos pedidos de aproveitamento de estudos dos discentes Matheus Codognotto Cunha, Victor Hugo Leite Pereira e Vinicius Visacro. **3.3 Planos de Estudos:** Após apresentação dos critérios de avaliação dos planos de estudos pelo Prof. Matheus Pereira Porto, foram homologados os planos dos discentes: Arthur Torres Caetano, Guilherme Pinheiro Lacerda, Rogério Ferreira Rezende, Lucas Ribeiro Alves, Samuel Ferreira Viotti, Vagner Ferreira de Oliveira, Pedro Reis e Nunes, Wellingtânia Domingos, Arthur Ferreira Rezende Delfim, Ramon Santos Clemente, Arthur Farias Neiva, Filipe Silva Cota, Gabriel Gonçalves Lemes de Souza, Brayan Felipe Pinzón Garzón, Warley França Abreu, João Pedro Ferreira Novais, Luís Henrique Simões Leite, Lidianne Pinto Mapa, Fabíola Silva Bezerra, Raphael Meireles Braga, Matheus Philippe Martins da Cruz, Daniel Alvarenga Ferreira, Ivis Fernanda Teles Alves Melgaço, Wesley Madureira dos Santos, Rodrigo Santos Silveira, Gilvan César de Oliveira Pereira, Arthur Bracarense de Figueiredo, Victor Hugo Leite Pereira, Lucas Guimarães Fonseca, Clarissa de Moraes Martins, Daniel Affonso Vasconcelos, Gabriel Mudadu Carmona Machado, Iara Campolina Dias Duarte, Warley França Abreu, Guilherme de Assis Faria. **4. Homologação do processo de seleção de bolsistas:** a comissão de seleção de bolsistas, composta pelos professores Alexandre Mendes Abrão e Andrea Oliveira Souza da Costa e pela representante discente Thaís Ramos Capai Jardim, apresentou seu parecer em conformidade com a Resolução CEPE Nº 08/2023, de 16 de novembro de 2023. O parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **5. Indicação dos orientadores para os ingressantes em 2024/2:** o item foi retirado de pauta para que a disponibilidade de vagas de cada docente seja atualizada. **6. Solicitação da doutoranda Wellingtânia Dias:** o coordenador apresentou o pedido da discente Wellingtânia Domingos Dias para utilizar a concessão de carta patente em substituição à publicação em periódico com percentil superior a 75% (ou Qualis A1 ou A2) como forma de atendimento ao critério para agendamento de defesa de tese de doutorado. A análise do pedido considerou os seguintes aspectos: a) a data de depósito da patente é posterior ao ingresso da discente no doutorado; b) o título da carta patente tem aderência ao tema de doutorado da discente; c) a discente figura como primeira autora da carta patente. Colocada em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **7. Solicitação da Prof.^a Vanessa Freitas Cunha Lins:** o coordenador apresentou o pedido da Prof.^a Vanessa para que o artigo publicado pelo residente pós-doutoral Jancler Adriano Pereira Nicácio no periódico *Engineering Failure Analysis* fosse considerado para fins emissão do certificado de conclusão de residência pós-doutoral, embora o nome da supervisora não conste como coautora do artigo devido a um erro. Contudo, o pedido foi indeferido após a análise, pois não seria possível associar o artigo à produção acadêmica do Programa no relatório CAPES. **8. Edital do processo seletivo para 2025:** o coordenador apresentou proposta para o processo seletivo para 2025, que consistirá de prova presencial para o mestrado e de análise do currículo e do plano de trabalho, além de prova oral remota para o doutorado. As inscrições ocorrerão de 11 de novembro a 11 de dezembro de 2024. Quanto aos candidatos estrangeiros ao mestrado, será avaliada a viabilidade de se estabelecer parcerias com instituições estrangeiras para a aplicação da prova no exterior sob condições idênticas à realizada no Brasil. O edital foi colocado em votação e recebeu oito votos favoráveis e uma abstenção. **10. Outros assuntos. 10.1 Trancamento de disciplina:** após diversos pedidos de alunos ingressantes no segundo semestre de 2024 para trancar disciplinas, o que resultaria em um número insuficiente para integralização dos créditos dentro do período estabelecido pelo Regulamento do PPGMEC, o Colegiado decidiu que os alunos deverão concluir os créditos em disciplinas dentro dos seguintes prazos: bolsistas de mestrado deverão integralizar os créditos em até dois períodos letivos; mestrandos sem bolsa de estudo deverão integralizar os créditos em até três períodos letivos. Doutorandos deverão integralizar os créditos em até quatro períodos letivos. **10.2 Aproveitamento de disciplinas obrigatórias:** após consultas feitas por discentes sobre o aproveitamento de disciplinas obrigatórias cursadas em outras instituições, o Colegiado determinou que os pedidos serão analisados pelos docentes responsáveis pelas disciplinas equivalentes a fim de avaliar a compatibilidade do conteúdo e da carga horária com as disciplinas do Programa. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às 12h54min, agradecendo a presença de todos. Eu, Marina Cândida de Miranda Costa, 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, 01 de novembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Mendes Abrao, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 29/05/2025, às 19:31, 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 02/06/2025, às 14:48, 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 **Paulo Vinicius Trevizoli, Professor do Magistério Superior**, em 04/06/2025, às 17:16, 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 **Oscar Ricardo Sandoval Rodriguez, Membro**, em 04/06/2025, às 17:23, 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 **Luiz Machado, Decano(a)**, em 17/06/2025, às 19:00, 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 23/06/2025, às 14:48, 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 Horta Gutierrez, Professor do Magistério Superior**, em 12/08/2025, às 00:13, 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 **Vitor Furtado Paes, Usuário Externo**, em 08/09/2025, às 14:08, 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 **Thaís Ramos Capai Jardim, Usuário Externo**, em 08/09/2025, 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, informando o código verificador **4139159** e o código CRC **B2B7ED31**.