



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## ATA

### ESCOLA DE ENGENHARIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

**ATA DA 171ª 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 vinte e sete do mês de setembro de dois mil e vinte e quatro, mediante convocação individual, foi realizada a 171ª 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 nove horas, presidida pelo coordenador do Programa, professor Alexandre Mendes Abrão, com a presença dos professores, Marcelo Araújo Câmara, Oscar Ricardo Sandoval Rodriguez, Andrea Oliveira Souza da Costa, Juan Carlos Campos Rubio e Paulo Vinícius Trevizoli e dos representantes discentes Vitor Furtado Paes e Thaís Ramos Capai Jardim. O Prof. Matheus Pereira Porto justificou a ausência por motivos de férias. Constatado o quórum regulamentar e aberta a reunião, o coordenador apresentou a pauta preestabelecida, que foi aprovada sem ressalvas, e iniciou a discussão dos itens conforme os tópicos a seguir: **1. Informes. 1.1.** Programa de Graduação Integrada à Pós-Graduação *stricto sensu* (GradPG): o coordenador apresentou a Portaria CAPES Nº 291, de 13 de setembro de 2024 que dispõe sobre o Programa de Graduação Integrada à Pós-Graduação *stricto sensu* (GradPG). O GradPG tem como objetivo apoiar a formação de pessoal altamente qualificado, com a finalidade de estimular a produção acadêmica e a formação de pesquisadores em nível de mestrado e doutorado. O Programa deverá aguardar informações mais detalhadas da Reitoria. **1.2.** O Prof. Juan Carlos Campos Rubio foi designado para elaborar um estudo preliminar sobre a classificação dos candidatos a uma vaga de doutorado do Programa de Mobilidade Internacional GCUB-Mob. Foram recebidas quatro indicações de docentes do PPGMEC e os candidatos selecionados foram: Alvaro Ferney Algarra Rincón (Colômbia); Bladimir Sandoval Serva (Peru) e Juan Jose Jimenez Estevez (Ecuador). **1.3.** O coordenador informou sobre o Programa Move La América, iniciativa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) voltada à internacionalização da pós-graduação brasileira. O programa oferece bolsas para estudantes de mestrado e doutorado sanduíche provenientes de países da América Latina e do Caribe. O objetivo é fortalecer os programas de pós-graduação das instituições de ensino superior brasileiras por meio da atração de discentes vinculados a instituições estrangeiras. **1.4.** O coordenador informou que o Programa participará da Chamada Interna CNPq nº 009/2024 do Programa de Mestrado e Doutorado para Inovação (MAI/DAI), que oferece bolsas suplementares de mestrado e doutorado. **2. Aprovação dos atos ad referendum. 2.1. Agendamento de defesa:** foram aprovados por unanimidade os agendamentos de defesa listados a seguir. **Mestrado:** Bernardo Azevedo Neves Amarante, Eduardo Jose Sanchez Lobo, Marcus Vinicius Eler Pereira e Flávia Aparecida Ferreira de Oliveira. **Doutorado:** Ramon de Paoli Mendes e Edelize Angélica Gomes. **Exame de Qualificação:** Filipe Nogueira de Carvalho, Vitor Furtado Paes e Gustavo Sana Trindade. **2.2: Planos de estudo:** o Prof. Matheus Porto apresentará os nomes dos alunos cujos planos de trabalho já foram analisados na próxima reunião. **3. Horário das disciplinas:** o Prof. Paulo Vinicius Trevizoli apresentou os ajustes realizados conforme sugestões dos professores da área de concentração Energia e Sustentabilidade. Ele buscou organizar os horários para evitar

sobreposições entre disciplinas obrigatórias e alocou a disciplina EMA859-Métodos Matemáticos em Engenharia em um horário mais conveniente, considerando especialmente os estudantes que trabalham. **4. Solicitação de credenciamento do Prof. Carlos Barreira Martinez:** o pedido foi analisado de acordo com os critérios estabelecidos na Resolução PPGMEC 02/2022. Após discussão, o parecer favorável ao credenciamento do Prof. Carlos Barreira Martinez como docente permanente na área de concentração Energia e Sustentabilidade por um período de quatro anos foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **5. Solicitação de prorrogação de credenciamento do Prof. Eduardo Bauzer Medeiros:** o Prof. Eduardo Bauzer Medeiros solicitou a prorrogação de seu credenciamento como docente colaborador do PPGMEC até o final de dezembro de 2024, com o objetivo de concluir publicações que estão em fase de submissão. Após discussão, o Colegiado aprovou a extensão do credenciamento do docente até 31 de dezembro de 2024, que corresponde ao término do quadriênio de avaliação do Programa pela CAPES. **6. Solicitação de prorrogação de credenciamento do Prof. Oscar Ricardo Sandoval:** o Prof. Oscar Ricardo Sandoval solicitou a prorrogação de seu credenciamento como docente permanente do PPGMEC até o final de dezembro de 2024, em razão do encerramento do quadriênio da CAPES. Com isso, ele pretende submeter o pedido de credenciamento a partir de 1º de janeiro de 2025. Após análise do pedido foi colocado em votação e obteve sete votos favoráveis e uma abstenção. **7. Indicação de doutorando para bolsa complementar (chamada interna PRPG 09/2024):** o Programa foi contemplado com uma bolsa complementar de doutorado pela Chamada Interna PRPG nº 09/2024. Foi proposto que a bolsa complementar fosse concedida ao candidato melhor classificado no processo seletivo 2024/2. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **8. Solicitação de recurso financeiro pela Prof.<sup>a</sup> Maria Lúcia Machado Duarte:** a Profa. Maria Lúcia Machado Duarte solicitou auxílio financeiro referente ao pagamento de diárias para participação no CILAMCE 2024. Após análise e considerando que todas as solicitações de auxílio dos alunos já haviam sido aprovadas, o pedido foi colocado em votação e recebeu sete votos favoráveis e uma abstenção. **9. Solicitação de residência pós-doutoral da Dra. Lucimar Venâncio Amaral:** o Prof. Juan Carlos Horta Gutierrez apresentou parecer favorável à solicitação de residência pós-doutoral da Dra. Lucimar Venâncio Amaral, condicionado à indicação, pelo Departamento de Engenharia Mecânica da UFMG, da disciplina a ser ministrada pela residente no curso de graduação em Engenharia Mecânica em 2024/2 e dos possíveis periódicos com classificação Qualis A1 ou A2 onde a residente pretende publicar os resultados da pesquisa. O parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **10. Relatório parcial de residência pós- doutoral do Dr. Fabiano Drumond Chaves:** o Prof. Paulo Vinicius Trevizoli apresentou parecer favorável à solicitação de prorrogação da residência pós-doutoral do Dr. Fabiano Drumond Chaves, condicionada à apresentação do plano de trabalho atualizado, incluindo o nome da disciplina de graduação a ser oferecida durante a prorrogação e os nomes dos periódicos com classificação Qualis A1 ou A2 nos quais pretende publicar os resultados da pesquisa. O parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **11. Outros assuntos.11.1.** Foi apresentado o pedido do aluno Vinícius Avelino Sena para alteração de orientador de doutorado. Após análise, o Colegiado solicitou que o aluno apresente o plano de estudos atualizado. **11.2.** O Prof. Oscar Sandoval informou que o processo para disciplinas isoladas estava aberto até 4 de outubro de 2024. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às onze horas e dez minutos, 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, 27 de setembro de 2024.

#### **Ata aprovada na reunião do dia 01 de novembro de 2024**



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Mendes Abrao, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 29/05/2025, às 19:30, 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 17:22, 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 09/06/2025, às 15:07, 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 **Marcelo Araujo Camara, Professor do Magistério Superior**, em 12/06/2025, às 14:02, 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 14:09, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Andrea Oliveira Souza da Costa, Professora do Magistério Superior**, em 18/11/2025, às 08:51, 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 **3831020** e o código CRC **2703D058**.