



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

**ATA DA 162ª 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 quinze do mês de setembro de dois mil e vinte e três, mediante convocação individual, foi realizada a 162ª 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 treze minutos teve início a reunião, presidida pelo Coordenador do Programa, professor Alexandre Mendes Abrão, com a presença dos professores: Matheus Pereira Porto, Claysson Bruno Santos Vimieiro, Rafael Augusto Magalhães Ferreira, Juan Carlos Campos Rúbio e Rudolf Huebner. Constatado o quórum regulamentar e aberta a reunião, o Coordenador apresentou a pauta pré-estabelecida, que foi aprovada sem ressalvas, e iniciou a discussão dos itens, conforme os tópicos a seguir: **1. Aprovação da ata da reunião do dia 18/08/2023:** após lida e efetuadas as correções no texto, a ata foi aprovada por unanimidade. **2. Informes: 2.1.** O Coordenador informou que o número de inscritos para o II Simpósio do PPGMEC diminuiu ligeiramente em relação ao evento realizado em 2022, possivelmente devido ao baixo número de ingressantes nos últimos anos. **2.2.** O Coordenador informou que no dia 21 de setembro de 2023 acontecerá na Escola de Engenharia o evento “Boeing e UFMG voando Juntas”, que abordará tecnologia e inovação na aviação e que contará com palestras e mesas redondas. **3. Homologação de ato aprovado “ad referendum”:** **3.1.** Agendamentos de defesas: foram aprovados por unanimidade os agendamentos de defesa listados a seguir. **Mestrado:** Lucas Ribeiro Alves. **Exames de qualificação:** Vinícius Melo Cangussu. **3.2. Aproveitamento de estudo:** foi aprovado por unanimidade o pedido de aproveitamento de estudo do aluno Marcelo da Cruz Costa de Souza. **4. Recredenciamento da Prof.ª Vanessa de Freitas Cunha Lins :** o pedido foi analisado de acordo com os critérios estabelecidos na Resolução PPGMEC 002/2022 e o parecer favorável ao recredenciamento da Prof.ª Vanessa de Freitas Cunha Lins como docente permanente na área de concentração Engenharia de Manufatura e Materiais por um período de quatro anos foi aprovado por unanimidade. **5. Valor do auxílio financeiro para participação em eventos:** o Colegiado realizou uma análise do valor atual do auxílio financeiro destinado a participação de mestrandos em eventos científicos e foi proposta a elevação do limite dos atuais R\$ 1500,00 (mil e quinhentos reais) para R\$ 2200,00 (dois mil e duzentos reais) para eventos promovidos pela Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas/ABCM. Esta medida visa atender às necessidades financeiras dos mestrandos e garantir que eles possam participar de eventos relevantes, como o COBEM, que envolvem custos mais elevados. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Além disso, o Colegiado também decidiu analisar caso a caso as solicitações de auxílio financeiro de acordo com as especificidades de cada evento, de forma a garantir que os recursos sejam alocados de forma eficiente e que os estudantes possam aproveitar ao máximo as oportunidades de participação em eventos acadêmicos e científicos. **6. Solicitação do Prof. Oscar Ricardo Sandoval Rodriguez:** o Prof. Oscar Ricardo Sandoval Rodriguez solicitou a reativação da bolsa de estudos de sua orientanda, Amanda de Figueiredo Corrêa (**registro UFMG nº 2023663037**), que teve a bolsa de mestrado suspensa por motivo de insuficiência de

aproveitamento acadêmico. O Prof. Oscar justificou o desempenho insuficiente da discente devido a problemas pessoais já superados e solicitou um voto de confiança do Colegiado. Após a análise do pedido, foi proposta a reativação, em caráter excepcional, da bolsa de estudos da discente. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **7. Processo Seletivo 2024:** O Coordenador informou que devido à antecipação da data de envio ao DRCA dos documentos dos candidatos aprovados no processo seletivo para 31 de janeiro, será necessário antecipar as etapas do processo seletivo para o primeiro semestre de 2024. As novas datas estabelecidas para o processo seletivo 2024/1 são apresentadas a seguir. Inscrições: de 16 de outubro a 16 de novembro de 2023. Homologação das inscrições: 20 de novembro de 2023. Prova de conhecimentos gerais: 04 de dezembro de 2023. Resultado parcial: 05 de dezembro de 2023. Resultado final: 26 de dezembro de 2023. Colocado em votação, o calendário do processo seletivo para 2024/1 foi aprovado por unanimidade. **8. Indicação de orientadores para os ingressantes:** o Coordenador apresentou as relações de ingressantes em 2023/2 e suas respectivas áreas de concentração, de docentes sem orientandos e de docentes que excederam o limite de oito orientandos. Com base nestas informações, foi realizada a distribuição dos discentes entre os docentes com vagas disponíveis para orientação na área de concentração escolhida pelo discente. **9. Trancamento de matrícula do aluno Eduardo Silva:** o discente Eduardo Silva (**registro UFMG nº 2023653244**) apresentou solicitação de trancamento total de matrícula devido a problemas de saúde. Após a análise do pedido, o Colegiado aprovou por unanimidade o trancamento total. No entanto, o discente deverá apresentar um plano de estudo para aprovação da sua matrícula para o primeiro semestre de 2024. A secretaria do PPGMEC notificará o discente por correio eletrônico e solicitará o plano de trabalho atualizado. **10. Outros assuntos:** Os presentes não apresentaram qualquer assunto adicional para discussão. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às onze horas e trinta e quatro 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, 15 de setembro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Mendes Abrao, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 26/03/2024, às 15:04, 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 **Matheus Pereira Porto, Subcoordenador(a)**, em 27/03/2024, às 12:38, 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 27/03/2024, às 14:06, 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 27/03/2024, às 15:21, 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 27/03/2024, às 19:21, 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 28/03/2024, às 15:09, 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 **2910574** e o código CRC **7CAE880F**.