

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

ATA DA 160ª 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 três do mês de junho de dois mil e vinte e três, mediante convocação individual, foi realizada a 160^areunião 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 dezoito 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, Luiz Machado, Juan Carlos Campos Rubio, Rudolf Huebner, Marcelo Araújo Câmara. Os professores Ariel Rodríguez Arias (titular) e Eduardo José Lima II (suplente) justificaram suas ausências. 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 19/05/2023: após lida e efetuadas as correções no texto, a ata foi aprovada com duas abstenções. 2. Informe: O Coordenador informou que o PPGMEC está recebendo candidaturas para as Chamadas PRPG Nº 07/2023 Programa de Apoio a Doutorandas(os) - PADO e PRPG Nº 08/2023 Programa de apoio a Mestrandas(os) – PAME. 3. Homologação de ato aprovado ad referendum: aprovação de estágio do discente Marcelo da Cruz Costa de Souza em projeto da Fundação Christiano Ottoni. O Coordenador informou que autorizou a realização do estágio na área de Engenharia de Manufatura e Materiais pelo discente em virtude da relevância e afinidade da atividade de estágio com o plano de trabalho do mestrando. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. 4. Resultado do edital CNPq 73/2022: o Coordenador informou que uma bolsa mestrado foi concedida ao Programa. Após discussão, foi decidido que o candidato aprovado com maior nota geral no processo seletivo de 2023/2 será contemplado com a bolsa. 5. Residência pós-doutoral de Liz Nunes Soares: o professor Rafael Augusto Magalhães Ferreira apresentou parecer favorável acerca da residência pós-doutoral da interessada, o qual foi aprovado por unanimidade, com a ressalva de retificar, no plano de residência pós-doutoral, o período da residência para 12 meses, prorrogáveis por mais 12, a fim de respeitar a Resolução nº 02/2017 do Conselho Universitário da UFMG. 6. Atualização de disciplinas: o Coordenador apresentou as ementas modificadas de três disciplinas, a saber: EMA 888 Análise Exergética e Cogeração (atualizada pelo professor Luiz Machado); EMA 860 Métodos Numéricos em Engenharia Mecânica (atualizada pelo professor Willian Moreira Duarte) e EMA 909 Fundamentos da Resistência Mecânica dos Metais (atualizada pelo professor Frederico Augusto de Castro Magalhães). Colocada em votação, a atualização das três disciplinas foi aprovada por unanimidade, com a ressalva de se eliminar o termo "Fundamentos" do título da disciplina EMA909. 7. Solicitação do professor Antônio Ferreira Ávila de desligamento da orientação do doutorando Lucas Amaral Costa: o Coordenador informou que a Secretaria do PPGMEC recebeu uma mensagem eletrônica do professor Antônio Ávila formalizando seu desligamento da orientação do discente Lucas Amaral Costa devido ao desgaste na relação aluno-orientador. Colocado em votação, o desligamento foi aprovado por unanimidade e o discente deverá procurar um novo orientador e apresentar um plano de trabalho atualizado. 8. Discentes com prazo de defesa expirado: o Coordenador informou que diversos discentes estão com o prazo de defesa expirado. Após discussão, foi decidido que

a Secretaria do CPGMEC notificará cada um individualmente, além de seus respectivos orientadores, de que a data de defesa expirará no dia 31/12/2023 e que após esta data estes discentes serão desligados do Programa. 8.1. Mestrandos com prazo de defesa expirado: Bernardo Azevedo Neves Amarante, Gabriel Boratto de Oliveira, Guilherme Pinheiro Lacerda, Guilherme Souza Assunção, Lucas Guimarães Fonseca, Matheus Pestana Silva, Orlando Mauricio Castellanos González, Paula Pomaro de Almeida, Rafael Teixeira Mendes e Rodrigo Brunys Batista. 8.2. Doutorandos com prazo de defesa expirado: Afonso Gabriel Ferreira Junior, Anderson Junior dos Santos, Andrés Mauricio Moreno Uribe, Daniel Alvarenga Ferreira, Danilo César Rodrigues Azevedo, Edelize Angélica Gomes, Fabíola Silva Bezerra, Ivis Fernanda Teles Alves Melgaço, Leonardo Alves da Costa, Lucas Amaral Costa, Marcelo Teodoro Assunção, Matheus Silveira de Almeida Rodrigues, Paula Cisquini, Tomás Pessoa Londe Camargos e Vagner Ferreira de Oliveira. 9. Outros assuntos: o Coordenador informou sobre a necessidade de definição do número de vagas e da data de abertura das inscrições para o processo seletivo 2024/1. De modo análogo aos últimos anos, o Coordenador propôs a abertura de 70 vagas para o curso de mestrado (entrada única no primeiro semestre) e 30 vagas para o curso de doutorado (15 vagas para o primeiro semestre e 15 vagas para o segundo semestre) e o dia 18/12/2023 para início das inscrições. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às onze horas e dois minutos, 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, 23 de junho de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Mendes Abrao**, **Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 29/09/2023, às 18:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Matheus Pereira Porto**, **Subcoordenador(a)**, em 02/10/2023, às 12:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Rudolf Huebner**, **Membro**, em 03/10/2023, às 16:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543</u>, <u>de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Araujo Camara**, **Professor do Magistério Superior**, em 03/10/2023, às 17:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Augusto Magalhães Ferreira**, **Professor do Magistério Superior**, em 03/10/2023, às 17:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543</u>, <u>de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Machado**, **Professor do Magistério Superior**, em 04/10/2023, às 16:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0, informando o código verificador 2611375 e o código CRC **740F6744**.

Referência: Processo nº 23072.223073/2023-24 SEI nº 2611375