



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

**ATA DA 164ª 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 dez do mês de novembro de dois mil e vinte e três, mediante convocação individual, foi realizada a 164ª 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. Às nove horas e oito 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, Luiz Machado, Rafael Augusto Magalhães Ferreira, Juan Carlos Campos Rúbio e Rudolf Huebner. 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. Aprovação da ata da reunião do dia 15/09/2023:** após lida e efetuadas as correções no texto, a ata foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **2. Aprovação da ata da reunião extraordinária do dia 06/10/2023:** após lida e efetuadas as correções no texto, a ata foi colocada em votação e aprovada com duas abstenções. **Informes:** **3.1. Seminário de Meio Termo da CAPES:** O Coordenador informou que participou do Seminário de Meio Termo realizado na CAPES, nos dias 09 e 10 de outubro de 2023. **O objetivo do Seminário consistiu em reunir os coordenadores da área de Engenharias III e os coordenadores(as) ou representantes dos programas de pós graduação com o objetivo de discutir o resultado da avaliação quadrienal 2017-2020 e apresentar os critérios da avaliação 2021-2024.** Além disso, o Seminário foi uma oportunidade para compartilhamento de experiências e análise do desempenho dos programas nos dois primeiros anos do quadriênio em curso. O Coordenador propôs a convocação de uma Assembléia Geral do PPGMEC para apresentar um relato das deliberações e discussões ocorridas durante o Seminário. **3.2. II Simpósio do PPGMEC:** O Coordenador apresentou um breve relato sobre a realização do II Simpósio do PPGMEC, ocorrido nos dias 7 e 8 de novembro de 2023. Esta edição contou com 139 participantes, publicação de 38 resumos expandidos nos anais do evento e apresentação oral de 19 trabalhos. O Coordenador destacou ainda a participação da Prof.<sup>a</sup> Thaianne Moreira de Oliveira, da Universidade Federal de Fluminense, que proferiu a palestra intitulada “*Desafios da ciência em tempos de negacionismo e inteligência artificial*” e apontou a importância da participação ativa dos membros discentes e docentes do Programa para o engrandecimento do Simpósio. Ao término do evento, foram escolhidos os trabalhos agraciados com o Prêmio *Prof. Ricardo Nicolau Nassar Koury* de melhor trabalho por área de concentração, a saber: Saulo de Freitas Gonçalves (Bioengenharia), Flávia Aparecida Ferreira de Oliveira (Energia e Sustentabilidade), Pedro Reis e Nunes (Projeto e Sistemas) e Filipe Figueiredo dos Santos (Engenharia de Manufatura e Materiais). **3.3. Encerramento PROAP 2023:** O Coordenador informou sobre o encerramento do processo de compras relacionado ao recurso CAPES PROAP 2023, destacando que todas as solicitações feitas por docentes e alunos foram atendidas em conformidade com as diretrizes da CAPES. O Programa alcançou êxito ao contemplar auxílios financeiros para viabilizar a participação discente e docente em eventos científicos no país, além de cobrir despesas como passagens aéreas e diárias para a participação de membros externos em bancas examinadoras de teses. Adicionalmente, foram disponibilizados recursos

financeiros para a realização de duas missões de internacionalização de professores do PPGMEC. **3.4.Portaria 133/2023 da Capes:** O Coordenador comunicou que qualquer deliberação quanto ao acúmulo de bolsas por parte de discentes com vínculo empregatício, conforme estabelecem as diretrizes da Portaria 133/2023 da CAPES, aguardará a publicação de uma resolução Institucional. **4. Homologação de atos aprovados ad referendum: 4.1.** Foram aprovados por unanimidade os agendamentos listados a seguir. **Defesas de mestrado:** Igor Moreira de Carvalho e David Silva Ferraz. **Defesas de doutorado:** Danilo César Rodrigues Azevedo, Marcelo Teodoro Assunção, Augusto Moura Martins, Tomás Pessoa Londe Camargos. **Exames de qualificação:** Clarissa de Moraes Martins e Arthur Ferreira Rezende Delfim. **5. Aproveitamento de estudodo aluno Leonardo Victor Silva:** O assunto foi retirado de pauta após constatadas inconsistências no requerimento em relação às diretrizes estabelecidas pelo Programa. **6. Solicitação do Prof. Guilherme de Souza Papini:** o Prof. Papini solicitou a prorrogação do seu credenciamento como docente colaborador do PPGMEC por mais 1 (um) ano com o objetivo específico de finalizar duas orientações de mestrado em andamento (Marina Camba Fernandes e Pedro Henrique Araújo), ambas em fase de conclusão. Após discussão, o Colegiado deliberou pela prorrogação do credenciamento até o dia 31 de maio de 2024. Esta data representa o prazo limite para a conclusão das defesas dos discentes sob a orientação do mencionado docente. **7.Solicitação da Prof.<sup>a</sup> Vanessa de Freitas Cunha Lins:** A Prof.<sup>a</sup> Vanessa de Freitas Cunha Lins solicitou a prorrogação do prazo de defesa das discentes Edelize Angélica Gomes e Paula Cisquini e apresentou justificativas para o atraso nas defesas. Após a análise dos pedidos, o Colegiado decidiu que a data final para a conclusão do curso das mencionadas alunas será prorrogada para o último dia do primeiro semestre de 2024. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **8. Solicitação de credenciamento do Prof. Paulo César de Matos Rodrigues:** O pedido foi analisado de acordo com os critérios estabelecidos na Resolução PPGMEC 002/2022 e o parecer favorável ao credenciamento do Prof. Paulo César de Matos Rodrigues como docente permanente na área de concentração Engenharia de Manufatura e Materiais por um período de quatro anos foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Os membros do Colegiado elogiaram a conduta exemplar do docente, especialmente após sua promoção à classe E (Professor Titular). Destacaram sua dedicação notável ao PPGMEC, mesmo na sua atuação como colaborador, evidenciada pelos impactos positivos, como a publicação de artigos, a orientação de um doutorado e de um mestrado e a oferta de disciplinas no PPGMEC. **9. Planejamento estratégico do PPGMEC:** foi debatida a necessidade de indicação de uma comissão para elaborar uma proposta de Planejamento Estratégico do PPGMEC visando identificar oportunidades, desenvolver uma estratégia e definir ações para alcançar os objetivos organizacionais do Programa. Além disso, foi proposto convidar o Prof. Luis Antonio Aguirre, do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da UFMG, para apresentar a experiência na elaboração do Planejamento Estratégico deste PPG. **10. Outros assuntos:** O Coordenador comunicou que em breve serão lançados editais para eleição de representantes, coordenador e subcoordenador do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às onze horas e onze 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, 10 de novembro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Rudolf Huebner, Membro**, em 09/02/2024, às 13:32, 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 **Juan Carlos Campos Rubio, Professor do Magistério Superior**, em 09/02/2024, às 14:32, 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 **Matheus Pereira Porto, Servidor(a)**, em 09/02/2024, 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 **Claysson Bruno Santos Vimieiro, Professor do Magistério Superior**, em 09/02/2024, às 20:54, 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 13/02/2024, às 13:46, 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 **Alexandre Mendes Abrao, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 14/02/2024, às 08:20, 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 14/02/2024, às 12:28, 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 **3027717** e o código CRC **E6FB93D5**.

---