



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

**ATA DA 152ª 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 oito do mês de julho de dois mil e vinte e dois, mediante convocação individual, foi realizada a 152ª reunião do Colegiado do PPGMEC, ocorrida no auditório do Departamento de Engenharia Mecânica-DEMEC, sala 3518 do Bloco 1 da Escola de Engenharia. Às nove horas e doze 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, Juan Carlos Campos Rubio, Eduardo José Lima II, Rudolf Huebner e Fabrício José Pacheco Pujatti e do representante discente, Orlando Mauricio Castellanos Gonzalez. Constatado o quórum regulamentar e aberta a reunião, o Coordenador informou que, por determinação legal, a representação discente tem assegurado o direito à voz, mas não ao voto, durante as reuniões do Colegiado. Em seguida, apresentou aos presentes a pauta pré-estabelecida, que foi aprovada sem ressalvas, e iniciou a discussão dos itens pautados, apresentada nos tópicos a seguir: **1. Aprovação das atas das reuniões dos dias 20/05/2022 e 10/06/2022:** após lidas e efetuadas as correções no texto pelos presentes, a ata foi aprovada por unanimidade. **2. Informes:** **2.1.** O Coordenador informou aos presentes acerca da Chamada Pública da FAPEMIG 12/2022 – Compete Minas – Linha Tríplice Hélice, cujas inscrições podem ser feitas até o dia 08/08/2022. **2.2.** O Coordenador informou aos presentes que o processo seletivo de vagas remanescentes de 2022 tem quatro candidatos ao doutorado e 17 candidatos ao mestrado, e que a prova de seleção, que será no dia 12/07/2022, ocorrerá presencialmente para todos os candidatos, exceto para os candidatos estrangeiros, que realizarão a prova de seleção virtualmente, através da plataforma *Microsoft Teams*, em integração com *Test Portal*. **2.3.** O Coordenador informou os presentes sobre o pagamento do valor de R\$ 600,00 (seiscentos reais) pelo reabastecimento de gás do Laboratório de Robótica, Soldagem e Simulação, em atendimento à solicitação do Prof. Ariel Rodriguez Arias. **2.4.** O Coordenador informou que, em reunião do Conselho de Coordenadores, foi relatado que a procura de candidatos pelos processos seletivos tem sido baixa em diversos cursos de pós-graduação da UFMG, além do PPGMEC. **3. Aprovação dos atos ad referendum:** **3.1. Programa de Apoio a Doutorandos (PADO):** para o Programa de Apoio a Doutorandos (PADO), foi criada uma comissão avaliadora, composta pelos professores Alexandre Mendes Abrão, Matheus Pereira Porto e Marcelo Araújo Câmara, a qual recomendou a indicação do discente Andrés Mauricio Moreno Uribe, que obteve pontuação 98, para participar de evento internacional. Os demais candidatos não foram indicados pelos seguintes motivos: Thiago Torres Martins Rocha, com pontuação 78, foi classificado em segundo lugar, e Lucas Amaral Costa foi desclassificado por não atendimento a um dos itens da chamada (período de realização do evento). **3.2. Aproveitamento de estudos:** O Coordenador emitiu parecer favorável aos pedidos de aproveitamento de estudos dos discentes Eduardo Jose Sanchez Lobo, Rafael Teixeira Mendes e Samuel Tadeu de Paula Andrade e parecer parcialmente favorável ao pedido de aproveitamento de estudos do discente Igor Moreira de Carvalho. Neste caso, apenas a disciplina *EHR818 - Centrais Hidrelétricas* poderá ser aproveitada, tendo sido indeferido o aproveitamento da disciplina *PEA546 – Uso eficiente de água e aproveitamento de mananciais alternativos*, cursada na UFOP, por não haver equivalência com disciplina da grade

curricular do PPGMEC. Colocados em votação, os quatro pareceres foram aprovados por unanimidade. **4. Criação de disciplinas:** o Coordenador emitiu parecer favorável aos pedidos de criação de disciplinas regulares dos professores Claysson Bruno Santos Vimieiro (Modelagem Biomecânica em Múltiplos Corpos e Engenharia de Reabilitação e Tecnologia Assistiva), Eduardo Bauzer de Medeiros (Projeto de Aeronaves de Propulsão Elétrica e Híbrida), Rafael Augusto Magalhães Ferreira (Termografia: Fundamentos e Aplicações) e Maria Lucia Machado Duarte (Neurociências da Visão – Neurovisão) uma vez que a oferta desses tópicos foi recorrente nos últimos semestres letivos. Colocados em votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. **5. Recredenciamento de docentes:** O Coordenador informou que a secretaria do PPGMEC recebeu dos professores Antônio Augusto Torres Maia, Ariel Rodriguez Arias e Dimas Abreu Archanjo Dutra solicitações de credenciamento no PPGMEC. Os pedidos foram analisados de acordo com os critérios estabelecidos na Resolução PPGMEC 002/2018, obtendo o seguinte resultado: foi aprovado por unanimidade o parecer da Coordenação favorável ao pedido do Prof. Antônio Maia de credenciamento como docente permanente na área de concentração Projeto e Sistemas por um período de quatro anos, conforme a Resolução PPGMEC nº 002/2018. Com relação ao pedido do Prof. Ariel Arias, o parecer foi contrário ao credenciamento por não atender integralmente aos requisitos da Resolução PPGMEC 002/2018 (orientação de duas dissertações e/ou teses defendidas e aprovadas no PPGMEC e oferta de 12 créditos ao longo do último quadriênio). O Prof. Eduardo José Lima II esclareceu que o período anterior de credenciamento do Prof. Ariel foi de três anos (um ano como colaborador e dois anos como docente permanente) e que, além disso, neste mesmo período o Prof. Ariel assumiu uma carga didática muito elevada na graduação em virtude da aposentadoria do Prof. Alexandre Queiroz Bracarense, fatores que teriam prejudicado seu desempenho na pós-graduação. Em seguida, o Prof. Eduardo propôs o credenciamento do Prof. Ariel como docente permanente da área de concentração Engenharia de Manufatura e Materiais por um período de dois anos, que seria suficiente para o atendimento integral dos critérios do PPGMEC. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por cinco votos e duas abstenções. Finalmente, com relação ao Prof. Dimas Abreu, o Colegiado aprovou o credenciamento como docente colaborador por um período de seis meses, com a finalidade específica de concluir a defesa de seu aluno de Mestrado, Christian Prado dos Santos Machado. **6. Trancamento total do discente bolsista Thiago Teixeira Silva.** O Coordenador apresentou o pedido de trancamento total do primeiro semestre de 2022 e documentos comprobatórios de afastamento por motivo médico do discente bolsista Thiago Teixeira Silva, que justificou a impossibilidade do comparecimento presencial às atividades no PPGMEC. Após análise dos documentos, o pedido, que estava em conformidade com a Resolução Complementar nº 01/2009 de 27 de outubro de 2009 das Normas Gerais de Pós-Graduação da UFMG, foi votado pelos presentes e aprovado por unanimidade. **7. Outros assuntos:** O Coordenador informou sobre o pedido do professor Alexandre da Silva Scari de criação de um tópico especial em *Manuais de Rolamento*, que foi aprovado por unanimidade. O Coordenador informou sobre o processo de abertura de vagas para o ano de 2023 e propôs a manutenção do mesmo número de vagas de 2022, ou seja, 70 vagas para Mestrado e 30 para Doutorado. A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. O Coordenador apresentou a proposta de resolução de credenciamento docente, que, colocada em votação, foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às 11h15min, agradecendo a presença de todos. Eu, Vanessa Elisabeth 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, 08 de julho de 2022.

#### **ATA APROVADA NA REUNIÃO DO COLEGIADO DO DIA 02/09/22**



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Mendes Abrao, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 04/04/2023, às 15:45, 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 05/04/2023, às 12:16, 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 **Claysson Bruno Santos Vimieiro, Professor do Magistério Superior**, em 11/04/2023, às 13:06, 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 **Juan Carlos Campos Rubio, Professor do Magistério Superior**, em 11/04/2023, às 13:59, 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 **Eduardo Jose Lima li, Professor do Magistério Superior**, em 11/04/2023, às 18:14, 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, Professor do Magistério Superior**, em 11/04/2023, às 19:29, 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 **Fabricio Jose Pacheco Pujatti, Professor do Magistério Superior**, em 13/04/2023, às 08:50, 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 **2201350** e o código CRC **1B6263C6**.