



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

ATA DA 157ª 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 três do mês de março de dois mil e vinte e três, mediante convocação individual, foi realizada a 157ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGMEC), ocorrida na Secretaria do PPGMEC, sala 2918 do Anexo 4 da Escola de Engenharia. Às nove horas e cinco minutos teve início a reunião, presidida pelo Coordenador do Programa, professor Alexandre Mendes Abrão, com a presença dos professores Matheus Pereira Porto, Eduardo José Lima II, Claysson Bruno Santos Vimieiro, Fabrício José Pacheco Pujatti, Juan Carlos Campos Rubio e Rudolf Huebner. Justificaram ausência os professores Ricardo Luiz Utsch de Freiras Pinto (titular) e Rafael Augusto Magalhães Ferreira (suplente). Constatado o quórum regulamentar e aberta a reunião, o Coordenador apresentou aos presentes a pauta pré-estabelecida, que foi aprovada sem ressalvas, e iniciou a discussão dos itens pautados, apresentados nos tópicos a seguir: **1. Aprovação da ata da reunião do dia 16/12/2022:** após lida e efetuada as correções no texto pelos presentes, a ata foi colocada em votação e foi aprovada com cinco votos a favor e duas abstenções. **2. Informes:** **2.1.** O coordenador informou o lançamento do edital da chamada pública CNPq Nº 73/2022, referente ao apoio à Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação por meio da concessão de bolsas de mestrado e doutorado. Foram recebidos 6 (seis) pedidos de bolsas dos seguintes docentes: Antônio Ferreira Ávila, José Guilherme Coelho Baêta, Maria Lúcia Machado Duarte, Matheus Pereira Porto, Paulo Vinícius Trevizoli e Paulo César de Matos Rodrigues. As propostas foram encaminhadas para análise junto ao CNPq. **2.2.** O Coordenador relatou que o Programa foi contemplado com 1(uma) bolsa de mestrado referente ao edital TAC Carrefour para pessoas negras e pardas. O edital decorre do Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) celebrado entre a Defensoria Pública da União (DPU), o Ministério Público Federal (MPF), o Ministério Público do Estado do Rio Grande do Sul (MPRS), o Ministério Público do trabalho (MPT), a Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Sul (DPE-RS) e o Carrefour, após a morte de João Alberto Silveira de Freitas nas dependências de uma unidade da rede em Porto Alegre em novembro de 2020. **2.3.** O coordenador comunicou que o Programa foi contemplado com 2 (duas) bolsas de doutorado do Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) Emergencial de Consolidação Estratégica dos Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* acadêmicos. O PDPG Consolidação Estratégica tem como objetivo apoiar os Programas de Pós-Graduação com notas 3 e 4 de modo a contribuir para a consolidação e redução de assimetrias identificadas no âmbito do SNPG, a partir da formação de mestres e doutores. **2.4.** O coordenador notificou o vencimento do mandato de membros do Colegiado em 31 de maio de 2023 e que, em breve, o edital será disponibilizado para a realização de eleição de 3 (três) representantes junto ao Colegiado do PPGMEC. **3. Homologação dos pedidos ad referendum:** **3.1. Aproveitamento de estudo:** Foi aprovada por unanimidade a homologação do pedido de aproveitamento de estudo da aluna Iara Campolina Dias Duarte, que solicitou aproveitamento das disciplinas EMA801-Termodinâmica, EMA859-Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica, EMA817-Refrigeração Avançada e EMA833-Difusão de Calor e Massa. As disciplinas foram cursadas na modalidade de disciplina Isolada no PPGMEC. **3.2. Agendamento de defesas:** Foram aprovados por unanimidade os agendamentos das defesas

ocorridas entre os meses de janeiro e fevereiro de 2023. Estes agendamentos dizem respeito às defesas de dissertação de mestrado, tese de doutorado e exame de qualificação dos discentes relacionados a seguir. **Mestrado:** Christian Prado dos Santos Machado, Daniel Affonso Vasconcelos, Kássio Maciel Kienitz, Pedro Henrique Oliveira Faria e Renato Arruda de Oliveira. **Doutorado:** Gabriel Santos Rosalem, Hélio Augusto Goulart Diniz, Taciana Ramos Luz e Mario Luís Ferreira da Silva. **Exame de qualificação:** Filipe Silva Cota. **3.3. Trancamento total de Matrícula:** Foi aprovado por unanimidade o pedido de trancamento total de matrícula da discente Vanessa Cristine Silva para o primeiro semestre de 2023 por motivo de saúde. **4. Recredenciamento de docentes:** O Coordenador relatou que a secretaria do PPGMEC recebeu pedidos de recredenciamento dos seguintes professores: Eduardo Bauzer Medeiros e Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto. Os pedidos foram analisados de acordo com os critérios estabelecidos na Resolução PPGMEC 02/2022. Foi aprovado parecer da Coordenação favorável ao pedido de credenciamento como colaborador do Prof. Eduardo Bauzer Medeiros por um período de dois anos. O motivo que inviabilizou o recredenciamento do referido professor como docente permanente foi o não atendimento integral, ao longo do quadriênio 2018-2021, da Resolução PPGMEC 02/2022, ou seja, o docente lecionou 11 créditos e atingiu uma produção docente PD=1,7. Com relação ao pedido de recredenciamento do Prof. Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto, foi aprovado parecer favorável ao pedido de credenciamento como colaborador por um período de um ano. O motivo que inviabilizou o recredenciamento do referido professor como docente permanente foi o não atendimento integral, ao longo do quadriênio 2018-2021, da Resolução PPGMEC 02/2022, ou seja, o docente lecionou 5 (cinco) créditos e atingiu uma produção docente PD=0,4. Os pedidos foram colocados em votação e foram aprovados por unanimidade. **5. Situação da discente Lidianne de Paula Pinto Mapa:** O coordenador relatou que a discente Lidianne de Paula Pinto Mapa tem manifestado insatisfação com a postura do seu orientador, Prof. Antônio Ferreira Ávila, que não tem se mostrado aberto ao diálogo e dificultando a finalização de seu trabalho de tese. A aluna relatou que, conforme sugestão da Coordenação, entrou em contato com o Prof. Ricardo Poley Martins Ferreira, com quem tem realizado reuniões e discutido o andamento do trabalho. A aluna relatou ainda que encaminhou o plano de estudo para análise e assinatura do Prof. Antônio Ferreira Ávila, indicando o Prof. Ricardo Poley Martins Ferreira como coorientador. Porém o Prof. Antônio Ferreira Ávila propôs a inclusão de uma inovação matemática ao plano de trabalho. A aluna está em desacordo com esta exigência, tendo em vista que o plano de trabalho aprovado anteriormente pelo Colegiado do PPGMEC previa uma inovação geométrica. Diante da alteração, a discente alega que não teria tempo para desenvolver a inovação matemática solicitada. Após discussão, o coordenador informou que já havia consultado a Assessoria Acadêmica da PRPG sobre a melhor forma de solucionar a situação e que agendaria uma nova reunião com os professores Antônio Ferreira Ávila e Ricardo Poley Martins Ferreira para tentar encontrar uma alternativa para que a discente concluísse o doutorado da melhor forma possível e cumprindo os requisitos estabelecidos pelo Programa. **6. Situação do discente Aluizio Heleno Ribeiro Júnior:** O Prof. Juan Carlos Campos Rubio apresentou o pedido de desligamento da orientação do discente devido à falta de interesse do aluno em concluir o doutorado. Além disso, o discente não informou ao orientador que havia sido aprovado em concurso público e que não poderia dar prosseguimento ao trabalho de doutorado em regime de dedicação integral. Após discussão e os membros do Colegiado serem informados que o discente não havia se matriculado no primeiro semestre de 2023, foi decidido que seria aguardado o desligamento automático do discente pelo sistema acadêmico da UFMG. **5. Homologação do processo seletivo 2023-1 para mestrado e doutorado:** O Coordenador apresentou o resultado do processo seletivo para o primeiro semestre de 2023. Dos 21 candidatos inscritos para o mestrado, 16 candidatos fizeram a prova e 11 candidatos foram aprovados, porém, um candidato desistiu do curso. Para o doutorado, inscreveram-se 7 candidatos, porém, apenas 6 candidatos fizeram a prova e 3 candidatos foram aprovados. O resultado foi homologado por unanimidade. **8. Criação da disciplina: Biologia Celular para Engenharia:** o Coordenador apresentou pedido de criação da disciplina Biologia Celular para Engenharia, que atualmente é ministrada como Tópicos Especiais III pela Professora Luciana

de Oliveira Andrade, do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG. A disciplina foi indicada como disciplina obrigatória da área de concentração *Bioengenharia*. O pedido foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **9. Outros Assuntos: 9.1.** O Coordenador informou que a secretaria do PPGMEC recebeu uma mensagem por correio eletrônico do Prof. Pedro Bastos Costa, que informou que não iria solicitar o credenciamento junto ao PPGMEC durante o ano de 2023 por não atender integralmente aos requisitos estabelecidos pela Resolução 02/2022 em termos de publicações em periódicos na área Engenharias III segundo o sistema de classificação Qualis/CAPES e também por não ter concluído orientações no período anterior. **9.2.** O coordenador apresentou o parecer do Prof. Rudolf Huebner acerca do pedido de aproveitamento de estudos apresentado pelo discente Arthur Torres Caetano das disciplinas Biomecânica aplicada à Reabilitação e Dinâmica de Sistemas Mecânicos, ambas cursadas na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais/PUC-MINAS, por serem equivalentes, respectivamente, às disciplinas EMA911 Engenharia de Reabilitação e Tecnologia Assistiva e EMA841 Modelamento de Sistemas Dinâmicos. O parecer foi favorável ao aproveitamento da disciplina Biomecânica aplicada à Reabilitação, por apresentar carga horária equivalente e sobreposição de conteúdo e bibliografia com a disciplina EMA911 Engenharia de Reabilitação e Tecnologia Assistiva. Com relação à disciplina Dinâmica de Sistemas Mecânicos, o parecer foi contrário ao aproveitamento da disciplina EMA841 Modelamento de Sistemas Dinâmicos, devido à sobreposição parcial de conteúdo e discrepância entre as bibliografias das duas disciplinas. O parecer recomendou ainda o aproveitamento da disciplina Dinâmica de Sistemas Mecânicos como Tópicos Especiais III. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **9.3.** O coordenador informou que o sistema Qualis/CAPES de avaliação e periódicos do quadriênio 2017-2021 está disponível para consulta. Atualmente, o Programa utiliza as plataformas *Scopus* ou *Web of Science* para Engenharia (*Engineering*), conforme detalhado na Resolução N° 01/2022 de agendamento de defesas. Após discussão, foi decidido por unanimidade que uma nova resolução de agendamento de defesas fosse elaborada para contemplar os três sistemas de classificação de periódicos: Qualis/CAPES (Engenharias III), *Scopus(Engineering)* e *Web of Science (Engineering)*. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às 11h28min, 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, 03 de março de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Mendes Abrao, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 27/04/2023, às 20:02, 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 **Matheus Pereira Porto, Subcoordenador(a)**, em 28/04/2023, às 19:03, 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 08/05/2023, às 17:34, 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 08/05/2023, às 17:40, 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 08/05/2023, às 18:28, 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 08/05/2023, às 22:47, 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 09/05/2023, às 15:36, 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 **2237440** e o código CRC **75E9D08D**.