



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

**ATA DA 156ª 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 dezesseis do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, mediante convocação individual, foi realizada a 156ª 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, teve início a reunião, presidida pelo Coordenador do Programa, professor Alexandre Mendes Abrão, com a presença dos professores Matheus Pereira Porto, Marcelo Araújo Câmara, Rafael Augusto Magalhães Ferreira, Juan Carlos Campos Rubio, Ariel Rodríguez Arias, Rudolf Huebner e Fabrício José Pacheco Pujatti. 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, apresentada nos tópicos a seguir: **1. Aprovação das atas das reuniões dos dias 21/10/2022 e 04/11/2022 e da ata da assembleia geral do PPGMEC:** após lidas e efetuadas as correções no texto pelos presentes, as três atas foram aprovadas por unanimidade. **2. Informes:** **2.1.** O Coordenador informou aos presentes que o 1º Simpósio do PPGMEC, ocorrido nos dias 22 e 23 de novembro de 2022, contabilizou 100 inscritos, 60 participantes, 50 submissões de resumos, 44 trabalhos aceitos e 22, apresentados. **2.2.** O Coordenador informou que foram concedidas ao Programa 2 (duas) bolsas de doutorado no Programa de Desenvolvimento da Pós-graduação (PDPG) Emergencial de Consolidação Estratégica, com prazo de indicação dos bolsistas até o dia 16/03/2023. **2.3.** O Coordenador informou que a manifestação aberta na Ouvidoria da UFMG acerca da lista de apuração de presença para bolsistas, para fins de comprovação de assiduidade, foi encerrada após a resposta da Coordenação do PPGMEC. **3. Homologação dos pedidos ad referendum:** **3.1. Aproveitamento de estudos dos alunos Filipe Nogueira de Carvalho e Vitor Furtado Paes:** os pedidos de aproveitamento de ambos os alunos foram aprovados por unanimidade. **3.2. Processo seletivo de mestrado e doutorado 2023:** as inscrições para o processo seletivo para 2023 iniciaram-se no dia 13/12/2022 e serão encerradas no dia 23/01/2023. A prova de seleção será no dia 01/02/2023. Os presentes aprovaram, por unanimidade, a retificação do edital permitindo que a prova de seleção on-line, antes disponível apenas para candidatos estrangeiros, seja disponibilizada a todos os candidatos que residam fora da região metropolitana de Belo Horizonte. **4. Pedido do aluno Vinicius Silvestre Lopes de aproveitamento de disciplina isolada com conceito inferior a B:** após discussão, o pedido foi indeferido por unanimidade e foi decidido que deverá constar nesta ata (e também no Regulamento do Programa) que disciplinas isoladas cursadas no PPGMEC só poderão ser aproveitadas após o ingresso do discente no Programa se o conceito na disciplina for igual ou superior a B. **5. Pedido de alteração de tema da tese do aluno Lucas Amaral Costa:** após discussão, o pedido do aluno foi aprovado por unanimidade, com a condição de que o discente encaminhe à secretaria do CPGMEC um plano de trabalho atualizado até o dia 06/03/2023. **6. Pedidos de residência pós-doutoral de Jancler Adriano Pereira Nicacio e de Valmir Dias Luiz:** após discussão, ambos os pedidos foram aprovados por unanimidade. Além disso, foram estabelecidos os seguintes requisitos para avaliação do relatório final do residente e emissão do certificado de conclusão: após 12 meses do início da residência, os residentes deverão apresentar o aceite de um artigo submetido a periódico com

percentil igual ou superior a 75%, dentro das Engenharias (segundo as bases *Scopus* ou *Web of Science*), bem como comprovante de oferta disciplina em curso de graduação ou de pós-graduação em Engenharia Mecânica da UFMG, compartilhada ou não com o supervisor de residência pós-doutoral. Tais condições são pré-requisitos para a avaliação do relatório de atividades pelo CPGMEC e posterior encaminhamento à PRPG para emissão de certificado de conclusão.

7. Pedido do Prof. Paulo César Matos Rodrigues de inclusão de supervisão de residência pós-doutoral como orientação para fins de credenciamento docente: após discussão, o assunto foi retirado de pauta e será tratado na próxima reunião do CPGMEC, quando mais elementos estarão disponíveis para análise.

8. Pedido do professor Willian Moreira Duarte para orientar mais do que duas dissertações de mestrado: após discussão, o pedido foi indeferido por unanimidade, devendo o docente redistribuir 3 (três) dos cinco alunos sob sua orientação para outro(s) orientador(es) com disponibilidade.

9. Pedido de transferência de Eduardo Francisco da Silva Bento do curso de mestrado do CEFET-MG para o PPGMEC: após análise da documentação apresentada pelo requerente e discussão, a solicitação de transferência foi aprovada por unanimidade. Além disso, foi decidido que os próximos pedidos de transferência deverão obedecer aos seguintes requisitos: o aluno deve ter cursado, no programa de pós-graduação de origem, no mínimo, 1 (um) semestre letivo e ter obtido conceito igual ou superior a B em 2 (duas) disciplinas equivalentes a disciplinas do PPGMEC.

10. Pedido de credenciamento dos professores, Eduardo Bauzer de Medeiros, Marco Túlio Corrêa de Faria e Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto: o Coordenador emitiu parecer favorável ao pedido de credenciamento do professor Marco Túlio por mais 4 (quatro) anos como docente permanente da área de concentração Projeto e Sistemas. Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. Os pedidos de credenciamento dos professores Eduardo Bauzer e Ricardo Utsch foram retirados de pauta para complementação de informações e dados necessários à análise.

11. Indicação de disciplinas obrigatórias por área de concentração: a disciplina EMA867 Tópicos Especiais III: Biologia Celular para Engenharia, foi indicada pelo representante da área de concentração Bioengenharia, professor Rudolf Huebner, como disciplina obrigatória desta área; as disciplinas EMA841 Modelamento de Sistemas Dinâmicos e EMA879 Fundamentos de Mecânica dos Sólidos, foram indicadas pelo representante da área de concentração Projeto e Sistemas, professor Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto, como disciplinas obrigatórias desta área; as disciplinas EMA863 Técnicas de Pesquisa Experimental e EMA857 Comportamento Mecânico dos Materiais foram indicadas pelo representante da área de concentração Engenharia de Manufatura e Materiais, professor Ariel Rodríguez Arias, como disciplinas obrigatórias desta área; as disciplinas EMA805 Mecânica dos Fluidos e EMA801 Termodinâmica foram indicadas pelo representante da área de concentração Energia e Sustentabilidade, professor Matheus Pereira Porto, como disciplinas obrigatórias desta área.

12. Disciplinas para o primeiro semestre de 2023: o Coordenador apresentou o quadro de horário das disciplinas que serão oferecidas no primeiro semestre de 2023, o qual foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o professor Fabrício Pujatti manifestou interesse intempestivo em oferecer a disciplina EMA863 Técnicas de Pesquisa Experimental, atribuída ao professor Oscar Sandoval em 2023/1. Após manifestações diversas, ficou evidente a necessidade de planejamento da oferta desta disciplina em razão de sua relevância para o Programa e do número de docentes habilitados para ministrá-la. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às 12h17min, 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, 16 de dezembro de 2022.



curso de pós-graduação, em 04/04/2023, às 15:46, 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 **Matheus Pereira Porto, Subcoordenador(a)**, em 05/04/2023, às 12:22, 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 24/04/2023, às 14:08, 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 24/04/2023, às 16:21, 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 **Juan Carlos Campos Rubio, Professor do Magistério Superior**, em 24/04/2023, às 18:02, 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 **Ariel Rodriguez Arias, Professor do Magistério Superior**, em 24/04/2023, às 23:55, 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 25/04/2023, às 08:46, 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 **Marcelo Araujo Camara, Professor do Magistério Superior**, em 25/04/2023, às 13:48, 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 **1978782** e o código CRC **40B1A189**.