



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 362ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 03 DE MARÇO DE 2023

Aos três dias do mês de março de dois mil e vinte e três, às dez horas, por videoconferência, sob a presidência do Professor Felício Bruzzi Barros, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a trecentésima sexagésima segunda reunião, à qual compareceram os Professores: Leandro Lopes da Silva, Samuel Silva Penna, Marcelo Greco, White José dos Santos e a representante discente convidada, com direito a voz, mas sem direito a voto, Fernanda Assunção Valim. Verificada a existência de quórum, o Senhor Presidente declarou aberta a sessão que teve como pauta: (1) Informes, (2) Aprovação de atas, (3) Aprovação de atos ad referendum do Colegiado, (4) Aprovação de banca examinadora de defesa de dissertação de Mestrado, (5) Homologação de defesas, (6) Pedidos de Prorrogação, (7) Solicitação e classificação dos pedidos de bolsa, (8) Bolsa de doutorado CNPq, (9) prêmio CAPES e UFMG de tese, (10) Aprovação dos planos de trabalho de Estágio Docência para 2023/1, (11) Atualização de resolução e regulamento, (12) Assuntos diversos. Reunião: (1) Informes: (1.1) Foi informado sobre o resultado final do processo de matrícula dos alunos aprovados no processo Seletivo de Mestrado 2023/1°, após desistências, foram chamados os alunos aprovados e não classificados, sendo efetivadas dezessete das vinte vagas totais. (1.2) O Prof. Leandro informou que foi agendada uma reunião referente às bolsas TAC Carrefour no dia 06 de março de 2023 às 16:30. (1.3) O Prof. Felício informou sobre a Reunião com os Pró-Reitores de pós-graduação: Falou-se da necessidade de acompanhar melhor os egressos, autoavaliação anual e planejamento que busque cumprir as metas definidas pela autoavaliação. (1.4) Foi homologada a eleição do Prof. Juliano dos Santos Becho como Suplente do Prof. Samuel da Silva Penna junto ao Colegiado. (1.5) Com o credenciamento de dois novos professores, o número de docentes permanentes do Programa passou para 15. Para atender ao artigo 14 do Regulamento do PROPEEs, que estabelece que o Colegiado seja constituído por 25% dos docentes permanentes, o número de representantes torna-se agora quatro (arredondamento lógico de 3,75). Abre-se, por isso, uma nova vaga, pois atualmente são três os representantes. Confirmada essa interpretação junto ao Colegiado, o Prof. Felício comprometeu-se de abrir um Edital para composição de nova vaga no Colegiado. (2) Aprovação de atas: (2.1) Aprovada por três votos favoráveis e uma abstenção a ata da 359ª Reunião de Colegiado, registrada a abstenção do Prof. White José por não ter participado da referida Reunião. (2.2) Aprovada por unanimidade a ata da 360ª Reunião de Colegiado. (2.3) Aprovada por unanimidade a ata da 361ª Reunião de Colegiado. (3) Aprovação de atos ad referendum do Colegiado: (3.1) Mantida por unanimidade banca de defesa de dissertação de mestrado da aluna Beatriz Borges Faria, orientador Prof. Rodrigo Guerra Peixoto (DEES-UFMG). Título do trabalho: Programa Computacional Para Análise de Fadiga Bidimensional utilizando a Formulação Dual do Método dos Elementos de Contorno. Titulares: Prof. Dr. Rodrigo Guerra Peixoto (orientador) (DEES-UFMG), Prof. Dr. Samuel Silva Penna (DEES-UFMG), Prof. Dr. Gabriel de Oliveira Ribeiro (DEES-UFMG) e Prof. Dr. Sérgio Gustavo Ferreira Cordeiro (Instituto Tecnológico de Aeronáutica). (3.2) Mantida por unanimidade banca de defesa de dissertação de mestrado do aluno Neimar Aparecido da Silveira Filho, orientador Prof. Felício Bruzzi Barros (DEES-UFMG). Sendo o Prof. Felício o orientador, a aprovação da banca foi um ato ad referendum do Prof. Leandro, subcoordenador. Título do trabalho: Implementação não Intrusiva do Método dos Elementos Finitos Generalizados Global-Local. Titulares: Prof. Dr. Felício Bruzzi Barros (orientador) (DEES-UFMG), Prof. Dr. Samuel Silva Penna (DEES-UFMG), Prof. Dr. Rodrigo Guerra Peixoto (DEES-UFMG), Prof. Dr. Marcos Arndt (UFPR), Enga. Gabriela Marinho Fonseca (convidada) (Doutoranda

DEES-UFMG). (4) Aprovação de banca examinadora de defesa de dissertação de mestrado: Aprovada por unanimidade banca de defesa de dissertação de mestrado do aluno Bruno Marini Siciliano, orientador Prof. Rodrigo Barreto Caldas (DEES-UFMG). Título do trabalho: Estudo Numérico do Comportamento de Vigas Mistas Contínuas Submetidas a Momentos Fletores não Uniformes em Situação de Incêndio. Banca proposta: Titulares: Prof. Dr. Rodrigo Barreto Caldas (orientador) (DEES-UFMG), Prof. Dr. João Victor Fragoso Dias (UFES) (coorientador), Profa. Dra. Ana Lydia Reis Castro e Silva (DEES-UFMG), Profa. Dra. Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani (UFES). Suplentes: Prof. Dr. Lucas Ribeiro dos Santos (DEES-UFMG), Prof. Dr. Macksuel Soares de Azevedo (UFES), Prof. Dr. Hermes Carvalho (PROPEEs-UFMG). (5) Homologação de defesas: (5.1) Homologada a defesa de dissertação de Mestrado da aluna Caroline Martins Calisto. (5.2) Homologada a defesa de tese de Doutorado da aluna Laura Maria Paes. (5.3) Homologada a defesa de tese de Doutorado do aluno Thiago Henrique Lara. Homologado o exame de Qualificação de doutorado da aluna Mariana Pimenta Alves. (6) Pedido de prorrogação: (6.1). Deferida parcialmente a solicitação de prorrogação do aluno Raphael Nonato Cabana Vieira. Foi concedido prazo até dezembro/2023, condição similar ao máximo concedido na reunião 359, aos demais alunos. O aluno deve readequar o projeto para esse período, inclusive prevendo o atendimento do critério de publicação. (6.2) Foi deferida a solicitação de prorrogação do aluno Roberto Cardoso. Foi concedido prazo até 20/04/2023 para que a defesa do projeto seja realizada. (6.3) Foi deferida a solicitação de prorrogação da aluna Natália de Oliveira Assis. Foi concedido prazo até maio/2023 para que a defesa seja realizada. (6.4) O colegiado solicitou que a aluna Denise Aparecida Barbosa reapresente, contextualizando o cronograma proposto, com o de acordo do orientador, a solicitação de prorrogação. (7) Solicitação e classificação dos pedidos de bolsa. Foi apresentado ao Colegiado a classificação dos alunos que solicitaram bolsa de estudos de Mestrado. O procedimento adotado e o resultado foram aprovados por unanimidade. (8) Bolsa de doutorado CNPq - Aluna Larissa Novelli: Quando bolsista CAPES solicitou ao Colegiado a prorrogação de três meses. Posteriormente foi agraciada com a bolsa CNPq. O Colegiado autorizou por unanimidade a prorrogação por três meses da bolsa, condicionada à verificação dessa possibilidade com o CNPq. (9) Prêmio CAPES e UFMG de tese: Foi definida a composição da comissão para indicação de tese ao Prêmio CAPES e UFMG de melhor tese 2022. Membros: Prof. Leandro Lopes da Silva (presidente), Prof. White José dos Santos e Prof. Hermes Carvalho. (10) Aprovação dos planos de trabalho de Estágio Docência para 2023/1. Transferido para próxima reunião. (11) Atualização de resolução e regulamento. Transferido para próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente franqueou a palavra e dela ninguém tendo feito uso, encerrou a sessão. Para constar eu, Luciell de Souza Castro, assistente administrativo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas, lavrei a presente ata, que será submetida à apreciação dos senhores membros na 363ª reunião e, se aprovada, será assinada pelo Presidente do Colegiado no momento da aprovação, e por mim. As assinaturas dos membros, que aprovaram esta ata, constam na lista anexa a esta ata. Belo Horizonte, 03 de março de 2023.

LISTA DE PRESENÇA DA 363ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Felício Bruzzi Barros (Coordenador);
2. Prof. Leandro Lopes da Silva (Subcoordenador)
3. Prof. Marcelo Greco;
4. Prof. Samuel Silva Penna;
5. Prof. White José dos Santos;
6. Fernanda Assunção Valim (Representante discente)
7. Luciell de Souza Castro (Assistente administrativo).



Documento assinado eletronicamente por **Felício Bruzzi Barros, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 12/05/2023, às 12:56, 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 **Luciell de Souza Castro, Assistente em Administração**, em 12/05/2023, às 13:25, 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 **Leandro Lopes da Silva, Subcoordenador(a)**, em 12/05/2023, às 14:57, 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 Greco, Professor do Magistério Superior**, em 12/05/2023, às 17:44, 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 **White Jose dos Santos, Professor do Magistério Superior**, em 15/05/2023, às 08:51, 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 **Fernanda Assunção Valim, Usuária Externa**, em 15/05/2023, às 09:31, 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 **Samuel Silva Penna, Professor do Magistério Superior**, em 15/05/2023, às 12:31, 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 **2266002** e o código CRC **CEAA20D2**.
