



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 404^a REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 17 DE OUTUBRO DE 2025.

Aos dezessete dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, às 8:30 horas, sob a presidência do Professor Leandro Lopes da Silva, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a quadringentésima quarta reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Jeferson Wilian Dossa Fernandes, Lucas Ribeiro dos Santos, Marcelo Greco e Roque Luiz da Silva Pitangueira e a representante discente Beatriz Borges Faria Fonseca. Verificada a existência de *quórum*, o Senhor Presidente declarou aberta a sessão, que teve como pauta os seguintes tópicos: (1) Informes. (2) Aprovação de Atas. (3) Homologação de Defesas. (4) Requerimento Raphael Nonato Cabana Vieira. (5) Quadro de Horários 2026-1º. (6) Assuntos Diversos. **Reunião:**

(1) Informes (1.1) Apresentados os Editais de Seleção Regular e Suplementar 2026/1º. (1.2) Informado sobre saldo de aproximadamente R\$ 17.000,00 da verba PROAP-CAPES que deve ser empenhado até, no máximo, 10 de novembro. Este saldo é fruto da desistência de participação em congresso por parte de 4 (quatro) discentes. (1.3) Informado sobre a Marcação de Defesa do Projeto de Dissertação do mestrando Diego Reis Figueira. Título: "Implementação Computacional da Formulação Posicional do Método dos Elementos Finitos para Análise Estática de Estruturas Bidimensionais com Comportamento Viscoelástico." Banca Aprovada: Prof. Juliano dos Santos Becho (PROPEEs/UFMG) – Orientador, Prof. Marcelo Greco (PROPEEs/UFMG) e Prof. Jeferson Wilian Dossa Fernandes (PROPEEs/UFMG). Suplentes: Prof. Estevam Barbosa de Las Casas (PROPEEs/UFMG), Prof. Leandro Lopes da Silva (PROPEEs/UFMG). Data prevista para a defesa: 22/10 às 15h - Sala 4409 (formato presencial). (1.4.1) Em cumprimento ao estabelecido pelo Colegiado, foram apresentados os cronogramas atualizados, em que se identifica a evolução dos trabalhos, dos seguintes discentes em prorrogação de prazo: Alba Bruna Cintra De Grandi, Alexandre Kokke Santiago, João Marcos Guimarães Rabelo, Mariana Pimenta Alves, Rafael Eclache Moreira de Camargo e Raphael Nonato Cabana Vieira. (1.4.2) Em descumprimento ao estabelecido pelo Colegiado, os seguintes discentes em prorrogação de prazo não apresentaram os cronogramas atualizados: Ariany Cardoso Pereira, Cristiane Caroline Campos Lopes, Denise Aparecida Barbosa e Kelson Pothin Wolff. (1.5) Informado sobre a solicitação de desligamento do mestrando Adriano Gomes Diniz. (1.6) Informado sobre o cronograma de seleção do Programa de Estudantes Convênio de Pós-Graduação (PEC-PG) – Mestrado Pleno (05 vagas) e Doutorado Pleno (10 vagas): 1a Seleção até 22/10, 2a Seleção até 29/10 e 3a Seleção até 05/11; Doutorado Sanduíche (10 vagas): 1a Seleção de 12/01 a 27/02/2026, 2a Seleção de 04 a 16/03/2026 e 3a Seleção de 20 a 27/03/2026. (1.7) Informado sobre o cronograma da CAPES referente ao Censo da Pós-Graduação, ano-base 2025: Registro dos discentes e docentes no Sucupira até 14/11/2025, abertura do censo no dia 19/11/2025 e encerramento do Censo no dia 26/02/2026.

(2) Aprovação de Atas. (2.1) Aprovada por unanimidade a Ata da 403^a Reunião de Colegiado.

(3) Homologação de Defesas. Homologada por unanimidade a seguinte defesa: (3.1) Exame de Qualificação do discente Thiago Pena Bortone.

(4) Requerimento Raphael Nonato Cabana Vieira. Após deliberação, foi deferida por unanimidade a solicitação do doutorando Raphael Nonato Cabana Vieira para atribuição extemporânea de pontuação referente a artigos publicados em coautoria com os egressos Peterson Araújo Quadros e Túlio Antunes Pinto Coelho, sendo definida a seguinte distribuição: Artigo Qualis/CAPES A2 “Influência da armadura longitudinal na confiabilidade de colunas curtas circulares existentes em CA confinadas com PRFC sob flexo-compressão”. Discentes/Egressos PROPEEs coautores: Raphael Vieira e Peterson Quadros. Atribuição de 0,45 ponto correspondente à divisão proporcional. Artigo Qualis/CAPES A2 “Análise estatística da relação entre o módulo de deformação secante e a resistência à compressão do concreto”. Discentes/Egressos PROPEEs coautores: Raphael Vieira, Peterson Quadros e Túlio Coelho. Atribuição de 0,30 ponto correspondente à divisão proporcional. Artigo Qualis/CAPES A2 “Análise estatística da relação entre a resistência à tração por compressão diametral e a resistência à compressão do concreto”. Discentes/Egressos PROPEEs coautores: Raphael Vieira e Peterson Quadros. Atribuição da pontuação integral de 0,90 ponto ao Raphael Vieira, conforme decisão mútua formalizada em declaração do Dr. Peterson Araújo Quadros.

(5) Quadro de Horários 2026-1º. Após deliberação, foram definidas as seguintes disciplinas para o semestre 2026/1, bem como a proposta de alocação de professores, a serem consultados: EES834 Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo (Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira); EES833 Método dos Elementos Finitos (Prof. Jeferson Wilian Dossa Fernandes); EES847 Z Análise Não-Linear Geométrica de Estruturas Reticuladas OU EES856 Fundamentos de Cálculo Integral e Diferencial (Prof. Marcelo Greco); EES855 Fundamentos de Análise Estrutural (Prof. White José dos Santos); EES854 Computação Aplicada à Engenharia (Prof. Samuel Silva Penna); EES859 C Teoria das Placas e Cascas (Prof. Felício Bruzzi Barros); EES875 U Método dos Elementos de Contorno OU EES841 Introdução à Mecânica da Fratura (Prof. Rodrigo Guerra Peixoto); EES862 Estabilidade das Estruturas (Prof. Armando Cesar Campos Lavall); EES859 B1 Dinâmica das Estruturas OU EES872 U Introdução à Teoria da Plasticidade (Prof. Lapo Gori); EES860 Análise Experimental de Tensões (Prof. Rodrigo Barreto Caldas).

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 405ª Reunião e, se aprovada, será assinada pelo Presidente do Colegiado no momento da aprovação e por mim. As assinaturas dos membros, que participaram da reunião em que esta ata foi aprovada constam na lista anexa a esta ata. Belo Horizonte, 17 de outubro de 2025.

LISTA DE PRESENÇA DA 405ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Leandro Lopes da Silva (Coordenador);
2. Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador);
3. Prof. Jeferson Wilian Dossa Fernandes;
4. Prof. Marcelo Greco;
5. Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira;
6. Beatriz Borges Faria Fonseca (Representante Discente);
7. Luciell de Souza Castro (Assistente Administrativo)



Documento assinado eletronicamente por **Luciell de Souza Castro, Chefe de seção**, em 19/11/2025, às 13:08, 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 **Felicio Bruzzi Barros, Subcoordenador(a)**, em 19/11/2025, às 13:21, 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 **Leandro Lopes da Silva, Coordenador(a)**, em 19/11/2025, às 13:34, 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 **Marcelo Greco, Professor do Magistério Superior**, em 19/11/2025, às 15:18, 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 **Jeferson Wilian Dossa Fernandes, Professor do Magistério Superior**, em 19/11/2025, às 15:32, 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 **Beatriz Borges Faria Fonseca, Usuário Externo**, em 20/11/2025, às 15:18, 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 **4754629** e o código CRC **A21352C5**.