



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

## **ATA DA 358ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 11 DE NOVEMBRO DE 2022.**

Aos onze dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às treze horas, por videoconferência, sob a presidência do Prof. Felício Bruzzi Barros, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a trecentésima quinquagésima oitava reunião, à qual compareceram os Professores: Leandro Lopes da Silva, Samuel Silva Penna, Marcelo Greco e a representante discente convidada, com direito a voz, mas sem direito a voto, Fernanda Assunção Valim. O Prof. White José dos Santos justificou a ausência. 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) Homologação de atas de defesas. (5) Marcação de exame de qualificação. (6) Marcação defesa de dissertação. (7) Marcação de defesa de tese. (8) Solicitação de prorrogação de prazo. (9) Solicitação de trancamento parcial. (10) Pedido do aluno Fernando Murilo Gontijo Ramos. (11) Manual de rotinas para a marcação e realização das defesas de projetos, dissertações e teses. (12) Resolução que estabelece critérios para os trabalhos obrigatórios de Elaboração de Projeto de Dissertação e Exame de Qualificação. (13) Quadro de disciplinas 2023-1. (14) Pedido de apoio ao CLBAE. (15) Assuntos diversos.

**Reunião: (1). Informes.** (1.1) O Prof. Felício registrou a iniciativa de encaminhamento do pedido de reconsideração da nota atribuída pela CAPES no quadriênio 2017-2020. O documento, redigido pelo Prof. Marcelo com contribuições dos professores Felício e Leandro, encontra-se anexado a essa ata. Em 19 de outubro, o documento foi enviado à Pró-reitoria de Pós-Graduação que não se mostrou favorável ao envio à CAPES. (1.2) Registrado o resultado da consulta para representação discente junto ao Colegiado: por 32 votos favoráveis e 60 abstenções, foi eleita a chapa composta pelos discentes Fernanda Valim (titular) e Dabdon Conceição (suplente). (1.3) Registrado o envio do atestado médico, solicitado na 357ª Reunião de Colegiado como condição para concessão do trancamento total de matrícula do semestre 2022/2º, pelo aluno Daniel Maia Silva. (1.4) Foi informado sobre o deferimento, na primeira etapa, da proposta enviada para o Edital TAC Carrefour. (1.5) O Prof. Felício informou que será necessário abrir Edital para eleição de suplente do Prof. Samuel Silva Penna junto ao Colegiado. **(2) Aprovação de atas.** Aprovada por unanimidade a Ata da 357ª Reunião de Colegiado. **(3) Aprovação de atos ad referendum do Colegiado.** Mantida por unanimidade banca para defesa de Dissertação de Mestrado do aluno Guilherme Ribeiro Caetano, orientador Prof. Samuel Silva Penna (DEES-UFMG). Título do trabalho: "Formulação de Modelos Constitutivos de Degradação Isotrópica para Representação do Comportamento Bimodular do Concreto". Titulares: Prof. Samuel Silva Penna (DEES-UFMG), Prof. Felício Bruzzi Barros (DEES-UFMG) e Prof. José Júlio de Cerqueira Pituba (UFCAT). **(4) Homologação de defesas.** Homologadas por unanimidade as seguintes defesas: Exame de qualificação do aluno Daniel Boy Vasconcellos; exame de qualificação da aluna Lívia Ramos Santos Pereira; exame de qualificação do aluno Rafael Eclache M. de Camargo; tese de doutorado da aluna Sílvia Teixeira Andrade Amorim. **(5) Marcação exame de qualificação.** (5.1) Mariana Pimenta Alves, orientador Prof. Carlos Alberto Cimini Jr. Título do trabalho: "Probabilistic Evaluation of Filament-wound Composite Pressure Vessels" Após discussão, a seguinte comissão foi aprovada por unanimidade: titulares – Profa. Sofia Maria Carrato Diniz (DEES-UFMG), Prof. Alfredo Rocha de Faria (CTA-ITA), Prof. Paulo de Tarso Rocha De Mendonça (UFSC). Suplentes: Prof. Estevam Barbosa de Las Casas (DEES-UFMG), Prof. Max de Castro Magalhães (DEES-UFMG), Prof. José Humberto Santos Almeida Júnior (Aalto University), Prof. Tulio Hallak Panzera (UFSJ). (5.2) Foi

apresentado o parecer da Comissão do exame de qualificação do aluno João Marcos Guimarães Rabelo, orientado pelo Prof. Cimini. No parecer, a comissão presidida pelo Prof. Rudolf Huebner do DEMEC, sugere o adiamento do exame por problemas identificados no texto apresentado. O Prof. Felício informou ter encaminhado o parecer para o aluno e o orientador. Por email, o Prof. Cimini manifestou concordância com o adiamento e solicitou que a banca seja mantida para a realização do exame. O Colegiado decidiu pela manutenção da banca e concedeu um prazo de até 90 dias para reapresentação do trabalho a comissão. **(6) Marcação defesa de dissertação.** Retirada de pauta. **(7) Marcação defesa de tese.** Thiago Henrique Lara Pinto, orientador Carlos Alberto Cimini Jr. Título do trabalho: “Strategies For Analyzing Compression After Impact In Composite Materials”. Após discussão, a seguinte comissão foi aprovada por unanimidade: (i) para a fase inicial de avaliação - titulares –Prof. Estevam Barbosa de las Casas (DEES-UFMG) (presidente), Prof. Tulio Hallak Panzera (UFSJ), Prof. Maurício Vicente Donadon (ITA Iep), Prof. José Daniel Diniz Melo (UFRN). Suplentes: Prof. Libardo Andrés Gonzalez Torres (UFVJM), Prof. Edson Cochieri Botelho (Unesp), Profa. Maria Odila Hilário Cioffi (Unesp), Prof. Gerson Marinucci (IPEN-USP), Prof. Flaminio Levy Neto (UnB). (ii) para a fase de defesa da tese - mesma banca incluído o orientador Prof. Carlos Alberto Cimini Junior (DEES-UFMG) como presidente. **(8) Solicitação de prorrogação de prazo.** Após análise dos cronogramas e das justificativas, foram deferidos os seguintes pedidos de prorrogação de prazo para defesa de mestrado ou doutorado: Solicitação Carolina Oliveira: prorrogado até o final de março de 2023; solicitação Jordana Angélica: prorrogado até o final de abril de 2023; solicitação Gustavo Botelho Barbosa: prorrogado até o final de março de 2023; solicitação Bruno Marani Siciliano: prorrogado até o final de março de 2023; solicitação Adriely H. Miranda: prorrogado até o final do semestre 2023/1º; solicitação Laura Araújo Nogueira: prorrogado até o final de fevereiro de 2023; solicitação Natalia de Oliveira Assis: prorrogado até o final de março de 2023; solicitação Gabriel Sales Pereira: prorrogado até o final do semestre 2023/1º; solicitação Eliane Gomes da Silveira: prorrogado até o final do semestre 2023/1º; solicitação Karine Venâncio Bonitese: prorrogado até o final do semestre 2023/1º; solicitação Luciana Teixeira: prorrogado até o final do semestre 2023/1º; solicitação Danilo Bento Oliveira: prorrogado até o final do semestre 2023/1º; solicitação Alisson P. Chaves: prorrogado até o final do semestre 2023/1º. **(9) Solicitação de trancamento parcial.** Após análise do Colegiado, foi indeferida, por unanimidade, a solicitação de trancamento parcial da aluna Betânia da Costa Silva. **(10) Pedido aluno Fernando Murilo Gontijo Ramos.** O Colegiado indeferiu, por unanimidade, a solicitação de marcação de defesa de tese do aluno Fernando Ramos, foi justificada a decisão pela necessidade do aceite do artigo pela revista para a marcação da defesa. **(11) Manual de rotinas para a marcação e realização das defesas de projetos, dissertações e teses.** (11.1) Foi decidido pela manutenção de pelo menos um dos membros do exame de qualificação ou defesa de projeto de dissertação nas defesas de tese de doutorado ou defesas de dissertação de mestrado. Na defesa de tese será mantido o membro externo do exame de qualificação. (11.2) Aprovado modelo para projeto de dissertação. (11.3) o modelo de projeto de tese será ainda apresentado pelo Prof. Leandro Lopes da Silva. **(12) Resolução que estabelece critérios para os trabalhos obrigatórios de Elaboração de Projeto de Dissertação e exame de qualificação.** Aprovado por unanimidade a exclusão da resolução que estabelece critérios para os trabalhos obrigatórios de Elaboração de Projetos de dissertação e exame de qualificação (não mais pertinentes na atual ordenação didática). **(13) Quadro de disciplinas 2023/1º.** Aprovado por unanimidade as seguintes disciplinas e respectivos professores: Método dos Elementos Finitos – Prof. Samuel Silva Penna; Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo – Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira; Introdução à Mecânica da Fratura – Prof. Rodrigo Guerra Peixoto; Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas II - Pesquisa Bibliográfica – Prof. White José dos Santos; Biomecânica para Biocientistas – Prof. Estevam Barbosa de Las Casas; Computação Aplicada à Engenharia – Prof. Felício Bruzzi Barros; Fundamentos de Mecânica dos Sólidos - Disciplina ofertada somente para alunos dos Grupamento B – Prof. Marcelo Greco; Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV - Dinâmica das Estruturas – Prof. Lapo Gori; Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV - Teoria das Placas e Cascas – Prof. Leandro Lopes da Silva; Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV - Segurança das Estruturas em Situação de Incêndio – Prof. João Paulo Correia Rodrigues; Análise Experimental de Tensões – Prof. Rodrigo Barreto Caldas; Estabilidade das Estruturas – Prof. Armando Cesar Campos Lavall; Métodos Numéricos em Engenharia – Prof. Juliano dos Santos Becho. **(14) Pedido de apoio ao CLBAE.** Aprovada por unanimidade a oficialização da parceria do PROPEEs para a realização do Congresso Luso-Brasileiro em Arquitetura e Engenharia – CLBAE 2023, sob a organização do Prof. João Paulo Correia Rodrigues. 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 359ª 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, 11 de novembro de 2022.

#### LISTA DE PRESENÇA DA 359ª 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. Hermes Carvalho;
6. Fernanda Assunção Valim (Representante discente);
7. Luciell de Souza Castro (Assistente administrativo).



Documento assinado eletronicamente por **Luciell de Souza Castro, Assistente em Administração**, em 22/12/2022, às 09:51, 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 **Samuel Silva Penna, Professor do Magistério Superior**, em 22/12/2022, às 13:23, 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 22/12/2022, às 13:26, 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 22/12/2022, às 14:13, 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 **Felício Bruzzi Barros, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 22/12/2022, às 15:30, 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 **Hermes Carvalho, Professor do Magistério Superior**, em 22/12/2022, às 16:37, 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 03/01/2023, às 13:38, 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 **1984379** e o código CRC **66894FC3**.

