



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

ATA DA 348ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 27 DE MAIO DE 2022.

Aos vinte e sete dias do mês de maio de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, por videoconferência, sob a presidência do Professor Felício Bruzzi Barros, subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a tricentésima quadragésima oitava reunião, à qual compareceram os Professores: Estevam Barbosa de Las Casas, White José dos Santos e o representante discente convidado, com direito a voz, mas sem direito a voto, Bruno Marani Siciliano. 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) Aprovação de banca para defesa de tese de doutorado. (6) Aprovação de aproveitamento de créditos e de créditos de disciplinas cursadas como isoladas. (7) Pedido de trancamento total de matrícula. (8) Solicitações de orientação. (9) Solicitação de abertura de vagas para 2023 (10) Aprovação de oferta de disciplinas para 2022/2º. (11) Processo seletivo para mestrado e doutorado. (12) Edital PRPG para bolsas suplementares de mestrado e de doutorado. (13) Problema relativo ao acúmulo de bolsa. (14) Utilização dos recursos financeiros do PROPEEs. (15) Assuntos diversos. Reunião: (1) INFORMES (1.1) O presidente Prof. Felício informou sobre a implementação das bolsas de mestrado dos alunos Ana Clara Pedras Bueno, Maria Luiza Calderaro e Vinícius Turquete de Deus e das bolsas de doutorado dos alunos Aleff Gonçalves Quintino, Daniel Boy Vasconcellos e Eduarda Marques Ferreira. Atendeu-se, assim, a atual demanda por bolsas do corpo discente. Foi informado também o cancelamento da bolsa de doutorado solicitado pelo aluno Hugo Mouro Leão. (1.2) O Prof. Felício informou a situação do aluno Dabdon Conceição Nascimento. Conforme deliberado na reunião 347, o cancelamento da bolsa por motivos de reprovação em disciplina ficará suspenso enquanto não houver demanda para novas implementações. (1.3) Foi informado a efetivação do cancelamento da bolsa do aluno Raphael Nonato Cabana Vieira, conforme deliberado na reunião 347. (1.4) Foi corrigida a informação repassada na reunião 347º referente ao quantitativo de bolsas de mestrado, após consulta junto ao setor de bolsas foram adicionadas seis bolsas que estavam vagas. (1.5) Tendo em vista a extensa pauta, consultado o Colegiado, deliberou-se por adiar a apresentação da comissão de autoavaliação. (1.6) Foi informado o desligamento, por não efetivação de matrícula, dos alunos de doutorado Bernardo de Matos Silva Melo, Reinaldo Antônio dos Reis e Thaís de Oliveira Azevedo. (2) APROVAÇÃO DE ATA DE REUNIÃO. A ata da 347ª reunião do Colegiado foi aprovada por unanimidade. (3) Aprovação de atos ad referendum do Colegiado. (3.1) Mantida por unanimidade a aprovação da banca de mestrado do aluno Cássio Scarpelli Cabral de Bragança com trabalho intitulado: "Calibração e Validação do Modelo Numérico de um Trem de Carga sob Condições operacionais", perante Comissão Examinadora composta pelo Prof. Hermes Carvalho (DEES-UFMG), orientador, Prof. Diogo Rodrigo Ferreira Ribeiro (Universidade do Porto) coorientador, Prof. Rodrigo Barreto Caldas (DEES-UFMG), Prof. Túlio Nogueira Bittencourt (USP), Prof. Rui Artur Bartolo Calçada (Universidade do Porto) e Prof. Pedro Aires Moreira Montenegro (Universidade do Porto). (3.2) Mantida por unanimidade a aprovação da mudança de calendário em convênio de cotutela do aluno José Onésimo Gomes Junyor. (3.3) Mantida por unanimidade a aprovação do pedido de orientação do aluno Cristiano Maurício Talhas feito pelo Prof. Leandro Lopes da Silva. (4) HOMOLOGAÇÃO DE ATAS DE DEFESAS. (4.1) Homologada ata de dissertação de mestrado do aluno Marco Túlio dos Santos. (4.2) Homologada ata de projeto de dissertação da aluna Beatriz Borges Faria Fonseca. (4.3) Homologada ata de exame de qualificação do aluno Daniel Henrique Nunes Peixoto. (5) APROVAÇÃO DE BANCA PARA

DEFESA DE TESE DE DOUTORADO Samir Silva Saliba, orientador Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira (DEES-UFMG), coorientador Prof. Lapo Gori (DEES-UFMG). Título da tese “Acoplamento SPIM-FEM Adaptativo para Modelos de Degradação Elástica”. Membros sugeridos pelo orientador: Prof. Samuel Silva Penna (DEES-UFMG), Prof. Renato Cardoso Mesquita (UFMG), Prof. José Antônio Santiago (UFRJ), Prof. Roberto Dalledone Machado (UFSC); suplentes Prof. Ramon Pereira da Silva (DEES-UFMG), Profa. Deane de Mesquita Roehl (PUC-Rio). Após discussão, a composição da banca foi aprovada por unanimidade para a pré-defesa. Para a defesa de tese foram incluídos o orientador Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira (presidente) e o coorientador Prof. Lapo Gori (DEES-UFMG). (6) APROVAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS E DE CRÉDITOS DE DISCIPLINAS CURSADAS COMO ISOLADAS. Foi apresentado o pedido de aproveitamento de créditos solicitado pelo aluno Alex Rogerio Barletta dos Santos das seguintes disciplinas: Métodos Matemáticos, Teoria da Elasticidade e Segurança Estrutural cursadas na UFOP; Estabilidade das Estruturas e Métodos Numéricos cursadas no PROPEEs como isoladas. O Prof. Felício lembrou que a aprovação de créditos cursados no PROPEEs não precisaria passar pelo Colegiado. Já a aprovação de créditos obtidos em outro Programa, precisariam do aval do orientador para a deliberação do Colegiado. O Prof. Felício sugeriu, contudo, que fosse considerado, como situação excepcional o fato de se tratar de aluno em situação de transferência. Na discussão realizada na reunião 347, a respeito da transferência do aluno, assumiu-se como desejável que o aluno aproveitasse os créditos obtidos na UFOP, para não haver prejuízo para o prazo de defesa do mestrado. Acrescenta-se, ainda o fato de que as disciplinas cursadas na UFOP são de natureza bastante semelhante a disciplinas e tópicos de linhas de pesquisa do PROPEEs. Discutido o assunto, o Colegiado aprovou por unanimidade os pedidos de aproveitamento de créditos. O Prof. Felício ainda informou ter indeferido o pedido de equivalência da disciplina Teoria da Elasticidade cursada na UFOP para com Introdução à Teoria de Elasticidade e à Mecânica do Contínuo, tendo como base parecer redigido pelo Prof. Roque Pitangueira, responsável atual pela disciplina no PROPEEs. (7) PEDIDO DE TRANCAMENTO TOTAL DE MATRÍCULA. Após debater o assunto, o Colegiado aprovou por unanimidade a solicitação de trancamento total de matrícula, devidamente justificada, do primeiro semestre de 2022, apresentada pela aluna de doutorado Enicleia Nunes de Sousa Barros. (8) SOLICITAÇÕES DE ORIENTAÇÃO. (8.1) Aprovado por unanimidade o pedido de orientação da aluna Maria Luiza Calderaro feito pelo Prof. João Paulo Correia Rodrigues. (8.2) Aprovado por unanimidade o pedido de orientação do aluno Adriano Gomes Diniz feito pelo Prof. João Paulo Correia Rodrigues. (9) SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE VAGAS PARA 2023 Após debate o colegiado aprovou por unanimidade a seguinte solicitação de vagas para 2023: Mestrado (Fluxo Contínuo) 20 vagas, sendo quatro reservadas para Autodeclarados Negros (três para graduação em engenharia e uma para graduação distinta), 16 para Ampla Concorrência (12 para graduação em engenharia e quatro para graduação distinta) e duas vagas suplementares, sendo uma vaga reservada a pessoas com deficiência e uma vaga reservada a Indígenas. Doutorado (Fluxo Contínuo) 10 vagas, sendo 2 vagas reservadas para Autodeclarados Negros (uma para graduação em engenharia e uma para graduação distinta), oito para Ampla Concorrência (seis para graduação em engenharia e duas para graduação distinta) e duas vagas suplementares, sendo uma vaga reservada a pessoas com deficiência e uma vaga reservada a Indígenas. (10) APROVAÇÃO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2022/2º Após debater o assunto o Colegiado aprovou por unanimidade as seguintes disciplinas: Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo (Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira; Método dos Elementos Finitos (Prof. Samuel Silva Penna); Introdução à Teoria da Plasticidade (Prof. Lapo Gori); Introdução à Mecânica da Fratura (Prof. Rodrigo Guerra Peixoto); Estudo Avançados em Estruturas de Aço (Prof. Hermes Carvalho); Estruturas Mistas de Aço e Concreto (Prof. Rodrigo Barreto Caldas); Comportamento de Estrutura de Concreto Armado (Prof. Leandro Lopes da Silva); Materiais Compostos (Prof. Carlos Alberto Cimini Jr); Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (Sem indicação); Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas III - Análise Não-linear Geométrica de Estruturas Reticuladas (Prof. Marcelo Greco); Métodos Numéricos em Engenharia (Prof. Marcelo Greco); Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV- Avaliação e Reforço de Estruturas Existentes (Prof. João Paulo Correia Rodrigues). Foi aprovada por dois votos e uma abstenção a disciplina: Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas III Caracterização de Estruturas de Concreto Armado por Avaliações Não Destrutivas (Prof. White José dos Santos). O Prof. White justificou sua abstenção pelo fato de ter sido o proponente da disciplina. (11) PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO – SEGUNDA ENTRADA. (11.1) Após debater o assunto o Colegiado indicou as seguintes datas: Seleção de mestrado ocorrerá entre os dias 18 e 21 de julho de 2022, com a reunião do Colegiado para homologação do resultado no dia 22 de julho de 2022. (11.2) Seleção de doutorado ocorrerá entre os dias 22 e 25 de

agosto de 2022, com a reunião do Colegiado para homologação do resultado no dia 26 de agosto de 2022. (11.3) Comissão para elaboração da prova de seleção de mestrado será composta pelos Professores Hermes Carvalho (presidente), João Paulo Correia Rodrigues e Lapo Gori. (11.4) Comissão para seleção de mestrado será composta pelos Professores Roque Luiz da Silva Pitangueira (presidente), Rodrigo Barreto Caldas e Leandro Lopes da Silva. (11.5) Comissão para seleção de doutorado será composta pelos Professores Marcelo Greco (presidente), Rodrigo Guerra Peixoto e White José dos Santos. (12) EDITAL PRPG PARA BOLSAS SUPLEMENTARES DE MESTRADO E DE DOUTORADO Após debate foi aprovado por unanimidade a solicitação de cinco bolsas suplementares de mestrado e cinco bolsas suplementares de doutorado. (13) PROBLEMA RELATIVO AO ACÚMULO DE BOLSA. O aluno de doutorado Daniel Boy Vasconcellos apresentou uma nova denúncia de acúmulo indevido de bolsa (José Onésimo Gomes Junyor) e cobrou uma penalização mais severa para o aluno Raphael Nonato Cabana Vieira. (13.1) Após análise de documentos e mensagens enviados pelo aluno José Onésimo Gomes Junyor, a pedido da coordenação, foi considerada satisfatória a justificativa e explicação apresentadas pelo aluno. (13.2) Após debater o assunto, o Colegiado considerou suficiente o ato de cancelar a bolsa do aluno Raphael Nonato Cabana Vieira. Foi destacado que o colegiado agiu imediatamente após receber denúncia do descumprimento do regulamento e que enviou o pedido de cancelamento informando ao PRPG a motivação, cabendo ao setor de bolsas dar prosseguimento ao processo. (14) UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS DO PROPEEs. Por questões de horário o item 14 da pauta foi transferido para próxima reunião de colegiado. (15) ASSUNTOS DIVERSOS (15.1) Aprovado por unanimidade o credenciamento do Prof. Gabriel de Oliveira Ribeiro como professor colaborador por três meses para participação, como orientador, da defesa de tese da aluna de doutorado Sílvia Teixeira Andrade Amorim. (15.2) Após solicitação da Profa. Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga referente a conclusão da residência de Pós-doutorado, o Colegiado deferiu o pedido apresentado. Adicionalmente foi deliberado que a coordenação deveria redigir uma declaração informando a entrega dos relatórios e o fato de não ter havido ainda a aprovação do trabalho enviado para publicação. 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 350ª 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, 27 de maio de 2022.

LISTA DE PRESENÇA DA 350ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador);
2. Prof. Marcelo Greco;
3. Prof. Samuel Silva Penna;
4. Prof. White José dos Santos;
5. Bruno Marani Siciliano (Representante discente)
6. Luciell de Souza Castro (Assistente administrativo).



Documento assinado eletronicamente por **Luciell de Souza Castro, Assistente em Administração**, em 28/06/2022, às 15:58, 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 28/06/2022, às 17:31, 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 **Felício Bruzzi Barros, Subcoordenador(a)**, em



28/06/2022, às 20:49, 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 29/06/2022, às 11:51, 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 **White Jose dos Santos, Professor do Magistério Superior**, em 29/06/2022, às 12:07, 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 **Bruno Marani Siciliano, Usuário Externo**, em 29/06/2022, às 16:43, 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?](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[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 **1555307** e o código CRC **8E0A9825**.