

ATA DA 343ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 07 DE JANEIRO DE 2022.

Aos sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois, às nove horas, por videoconferência, devido ao distanciamento social para combater o avanço da pandemia de COVID-19, sob a presidência do Professor Marcelo Greco, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a tricentésima quadragésima terceira reunião, à qual compareceram os Professores: Estevam Barbosa de Las Casas, Felício Bruzzi Barros, Lapo Gori, White José dos Santos e o representante discente convidado, com direito a voz, mas sem direito a voto, Raphael Nonato Cabana Vieira. Verificada a existência de *quórum*, o Senhor Presidente declarou aberta a sessão que teve como pauta: (1) Informes. (2) Aprovação de Ata de reunião. (3) Aprovação de Atas de Gestões Anteriores. (4) Homologação de Atas de Defesa. (5) Oferta de disciplinas para o primeiro semestre de 2022. (6) Assuntos Diversos. **Reunião: (1) INFORMES. (1.1)** A Câmara de Pós-Graduação aprovou o projeto de Estudos Transversais em Bioengenharia proposto pelo Prof. Estevam Barbosa de Las Casas. **(1.2)** O Pró-Reitor Prof. Fábio Alves orientou, por meio do Ofício Circular Nº 5/2021/PRPG-GAB-UFMG, que os Programas de Pós-Graduação deverão retornar ao formato integralmente presencial no primeiro semestre de 2022. Em reunião realizada entre a PRPG e os Coordenadores de PPGs no dia dezessete de dezembro de dois mil e vinte e um, o Pró-Reitor informou que as defesas de mestrado, de doutorado e os exames de qualificação, poderão ser realizadas em formato presencial, híbrido ou remoto à critério do Colegiado do Programa. Também informou que a mesma orientação vale para reuniões de Colegiado e processos seletivos. Em relação ao atendimento presencial da secretaria, o Coordenador informou ao Colegiado que a mesma deve funcionar em horário integral, mas que foi permitido pela Reitoria o revezamento entre os funcionários. **(1.3)** A CAPES informou, por meio do Ofício Circular nº 26/2021-DAV/CAPES, sobre a autorização de retomada das atividades relacionadas à Avaliação Quadrienal referente ao período 2017-2020. A previsão de divulgação do novo Qualis é em abril de 2022 e em agosto será avaliada a proposta de ensino à distância da Pós-Graduação. **(1.4)** Em reunião realizada no dia dezesseis de dezembro de dois mil e vinte e um com a Coordenação da Área de Engenharias-I da CAPES com os coordenadores de PPGs, o coordenador de área, Prof. Rômulo Dante Orrico Filho, informou que na área Engenharias-I o número máximo de orientações por docente é limitado a 8 (oito) para docente com dedicação de 20h ao PPG e limitado a 12 (doze) para docente com dedicação de 40h ao PPG, incluindo-se todos os PPGs nos quais o docente do programa atua. **(2) APROVAÇÃO DE ATA DE REUNIÃO.** A ata da 342ª reunião do Colegiado foi aprovada por unanimidade. **(3) APROVAÇÃO DE ATAS DE GESTÕES ANTERIORES.** As atas foram discutidas e votadas individualmente, sendo que as atas 261, 262, 263, 264, 270, 271, 272, 275 e 277 foram aprovadas por unanimidade e a ata 276 foi aprovada com uma abstenção do Prof. Lapo Gori por conter a aprovação da comissão para seu exame de qualificação de doutorado. **(4) HOMOLOGAÇÃO DE ATAS DE DEFESA. (4.1)** Foi homologada, por unanimidade, a ata de defesa de projeto de dissertação de mestrado do aluno: **Neimar Aparecido da Silveira Filho** com o trabalho intitulado “Implementação não intrusiva do Método dos Elementos Finitos Global-Local” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Felício Bruzzi Barros (DEEs-UFMG) - orientador, Rodrigo Guerra Peixoto (DEEs-UFMG), Samuel Silva Penna (DEEs-UFMG) e a convidada doutoranda Gabriela Marinho Fonseca (DEEs-UFMG). **(4.2)** Foi homologada, por unanimidade, a ata de defesa de exame de qualificação de doutorado da aluna: **Larissa Novelli** com o trabalho intitulado “*Métodos Meshfree Adaptativos e Modelos de Phase-Field para Fratura*” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Samuel Silva Penna (DEEs-UFMG) – presidente, Renato Cardoso Mesquita (DEE-UFMG) e José Antônio Fontes Santiago (COPPE – UFRJ). **(4.3)** Foram homologadas, por unanimidade, as atas de defesa de tese de doutorado dos alunos: **Carla Cristiane Silva** com o trabalho intitulado “Momento Fletor Resistente à Flambagem Lateral com Distorção de Vigas Casteladas Mistas de Aço e Concreto” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG) - orientador, Ricardo Hallal Fakury (DEEs -UFMG) – coorientador, Hermes Carvalho (DEEs-UFMG), Arlene Maria Cunha Sarmanho (UFOP), Gustavo de Souza Veríssimo (UFV) e Eduardo de Miranda Batista (COPPE - UFRJ); **Lucas Ribeiro dos Santos** com o trabalho intitulado “Conectores Composite Dowels Aplicados a Pilares Mistos de Seção Tubular de Aço Esbelto” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG) - orientador, Ricardo Hallal Fakury (DEEs -UFMG) – coorientador, Maximiliano

Malite (USP), Gustavo de Souza Veríssimo (UFV), Pedro Colmar Gonçalves da Silva Vellasco (UERJ); **Tiago de Souza Mendonça** com o trabalho intitulado “Nova Classe de Células com Descontinuidade Forte Embutida para Análise de Propagação de Fissuras pelo Método dos Elementos de Contorno” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Rodrigo Guerra Peixoto (DEEs-UFMG) - orientador, Gabriel de Oliveira Ribeiro (DEEs -UFMG) – coorientador, Fernando Amorim de Paula (DEEs-UFMG), Roque Luiz da Silva Pitangueira (DEEs-UFMG), Edson Denner Leonel (USP) e Francisco Célio de Araújo (UFOP). **(5) OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022.** Após discussão, o Colegiado decidiu, por unanimidade, ofertar para o primeiro semestre de 2022 as seguintes disciplinas: *ESS834 - Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo* (Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira), *EES851 - Biomecânica para Biocientistas* ou *EMA867 Tópicos Especiais III - Mecânica das Células* (Prof. Estevam Barbosa de Las Casas), *EES859 -Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV - Dinâmica das Estruturas* (Prof. Lapo Gori), *EES859 -Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV - Teoria das Placas e Cascas* (Prof. Leandro Lopes da Silva), *EES860 - Análise Experimental de Tensões* (Prof. Rodrigo Barreto Caldas), *EES 862 - Estabilidade das Estruturas* (Prof. Armando Cesar Campos Lavall), *EES854 - Computação Aplicada à Engenharia* ou *EES859 Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV – Cálculo Variacional para Mecânica dos Sólidos* (Prof. Felício Bruzzi Barros), *EES859 - Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV – Segurança de Estruturas ao Fogo* (Prof. João Paulo Correia Rodrigues), *EES854 - Computação Aplicada à Engenharia* ou *EES 859 - Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV - Análise Fisicamente Não Linear pelo Método dos Elementos Finitos* (Prof. Samuel Silva Penna), *EES859 - Tópicos Especiais em Engenharia de Estruturas IV – Método dos Elementos de Contorno* (Prof. Rodrigo Guerra Peixoto), *EES855 - Fundamentos de Análise Estrutural* (professor a ser definido), *EES856 - Fundamentos de Cálculo Integral e Diferencial* (professor a ser definido), *EES868 - Métodos Numéricos em Engenharia* (Prof. Juliano dos Santos Becho se for contratado pelo DEEs, caso contrário, a disciplina será cancelada). O Colegiado entendeu ser pertinente a montagem de uma comissão para atualizar as ementas das disciplinas do PROPEEs. Foi definida a comissão constituída pelos Profs. Estevam, Felício (presidente) e João Paulo Correia Rodrigues. **(6) ASSUNTOS DIVERSOS. (6.1)** A secretaria irá entrar em contato com os alunos de mestrado e de doutorado ingressantes em 2021 que estão sem orientação. O Prof. Roque Pitangueira solicitou orientação de três alunos de doutorado, mas só poderão ser efetivadas depois que defesas de orientandos veteranos forem marcadas para respeitar o número máximo de orientandos para cada professor do programa. **(6.2)** O Prof. Marcelo apresentou uma proposta de calendário das reuniões do Colegiado no primeiro semestre de 2020 e foram determinadas as seguintes datas: onze de fevereiro às nove horas, vinte e cinco de março às quatorze horas, seis de abril às dezesseis horas, vinte e nove de abril às quatorze horas e vinte e sete de maio às quatorze horas. A proposta é que as reuniões aconteçam de forma híbrida, cada membro poderá decidir se participará remotamente ou presencialmente. **(6.3)** O Prof. Estevam sugeriu que a Comissão de Autoavaliação fosse convidada para apresentar os andamentos dos trabalhos na próxima reunião de Colegiado. A sugestão foi aceita pelo Colegiado e o Coordenador fará o convite ao presidente da Comissão. **(6.4)** O Prof. Felício apresentou a errata da ata da 296ª reunião do Colegiado. Esse documento será anexado na presente ata e na ata da 296ª reunião. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente franqueou a palavra e dela ninguém tendo feito uso, encerrou a sessão. Para constar eu, Juliana Xavier de Castro, secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas, lavrei a presente ata, que será submetida à apreciação dos senhores membros presentes à reunião. Belo Horizonte, 07 de janeiro de 2022.

Ata aprovada na 344ª reunião.



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

LISTA DE PRESENÇA DA 344ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Marcelo Greco (Coordenador);
2. Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador);
3. Prof. Carlos Alberto Cimini Júnior;
4. Prof. Lapo Gori;
5. Prof. White José dos Santos;
6. Juliana Xavier de Castro (secretária).

Belo Horizonte, 11 de fevereiro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Greco, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 18/02/2022, às 10:30, 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 **Felicio Bruzzi Barros, Professor do Magistério Superior**, em 18/02/2022, às 12:32, 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 **Carlos Alberto Cimini Junior, Professor do Magistério Superior**, em 18/02/2022, às 14:17, 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 **Lapo Gori, Professor do Magistério Superior**, em 18/02/2022, às 14:42, 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 21/02/2022, às 15:08, 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 **Juliana Xavier de Castro, Secretário(a)**, em 22/02/2022, às 10:14, 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 **1264806** e o código CRC **COED8AEA**.

Referência: Processo nº 23072.201499/2022-46

SEI nº 1264806