

ATA DA 328ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 7 DE AGOSTO DE 2020.

Aos sete dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às quatorze horas, por videoconferência, devido ao distanciamento social para combater o avanço da pandemia de COVID-19, sob a presidência do Professor Rodrigo Guerra Peixoto, coordenador Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a tricentésima vigésima oitava reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Marcelo Greco, Roque Luiz da Silva Pitangueira, Samuel Silva Penna e a representante discente convidada, com direito a voz, mas sem direito a voto, Gabriela Marinho Fonseca. Verificada a existência de "quórum", o Senhor Presidente declarou aberta a sessão que teve como pauta: (1) Informes (2) Aprovação das atas 325, 326 e 327 (3) Aprovação de atos *ad referendum* (4) Bolsa de Pós-doutorado do programa PNPD (5) Situação dos alunos matriculados na disciplina estágio à docência (6) Recurso PROAP 2020 (7) Chamada CNPq 25/2020 para bolsas de mestrado e doutorado (8) Processo seletivo 2021: diretrizes para elaboração dos editais de mestrado e doutorado (9) Critérios de credenciamento e credenciamento para o quadriênio 2021-2024 (10) Homologação de atas de defesas (11) Assuntos diversos. **Reunião: (1) INFORMES. (1.1)** Foi aprovada pela Câmara de Pós-Graduação, em 17/07/2020, a solicitação do PROPEEs pela abertura de 35 vagas para o ano de 2021, sendo 25 para o Mestrado (5 vagas para pessoas autodeclaradas negras e 20 para ampla concorrência) para ingresso no primeiro semestre e 10 vagas para o Doutorado (2 vagas para pessoas autodeclaradas negras e 8 vagas para ampla concorrência) em regime de fluxo contínuo. Para o mesmo ano, serão ofertadas também 2 vagas suplementares para o Mestrado (1 vaga para pessoa com deficiência e 1 vaga para pessoa indígena) e 2 vagas suplementares para o Doutorado (1 vaga para pessoa com deficiência e 1 vaga para pessoa indígena). **(2) APROVAÇÃO DAS ATAS 325, 326 e 327.** A ata 325 foi aprovada com uma abstenção e as 326 e 327 foram aprovadas por unanimidade. **(3) APROVAÇÃO DE ATOS AD REFERENDUM.** Os itens aqui apresentados foram previamente discutidos entre os membros do Colegiado via mensagens eletrônicas, com exceção daqueles membros diretamente envolvidos em cada caso. **(3.1) Designação de comissão para exame de qualificação. Discente (3.1.1) Raphael Nonato Cabana Vieira:** orientador Prof. Francisco Carlos Rodrigues. Título do projeto de tese "Avaliação da confiabilidade de pilares quadrados e retangulares de concreto armado, encamisados com compósitos FRP". Membros sugeridos pelo orientador: Prof. José Márcio Fonseca Calixto (DEEs-UFMG), Prof. Mauro de Vasconcellos Real (FURG), Profa. Monica Regina Garcez (UFRGS), Prof. Sebastião Salvador Real Pereira (DEEs-UFMG), Prof. Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG), Prof. Marcílio Sousa da Rocha Freitas (UFOP), Prof. Luiz Carlos Pinto da Silva Filho (UFRGS), Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (DEMC-UFMG), Profa. Juscelina Rosiane Ferreira (UEMG), Prof. Aldo Giuntini de Magalhães (DEMC-UFMG), Prof. Sérgio Hampshire de Carvalho Santos (UFRJ). A seguinte composição da Comissão foi designada pelo Prof. Rodrigo Guerra Peixoto: Prof. José Márcio Fonseca Calixto (DEEs-UFMG) - presidente, Prof. Mauro de Vasconcellos Real (FURG) e Profa. Monica Regina Garcez (UFRGS). Suplentes: Prof. Sebastião Salvador Real Pereira (DEEs-UFMG), Prof. Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG), Prof. Marcílio Sousa da Rocha Freitas (UFOP), Prof. Luiz Carlos Pinto da Silva Filho (UFRGS). **(3.1.2) Alisson Pinto Chaves:** orientador Prof. Rodrigo Guerra Peixoto. Título do projeto de tese "Análise de sólidos tridimensionais parcialmente frágeis utilizando modelo de

dano e células com descontinuidade incorporada, através do método dos elementos de contorno”. Membros sugeridos pelo orientador: Prof. Gabriel de Oliveira Ribeiro (DEEs-UFMG), Prof. Osvaldo Luis Manzoli (UNESP), Prof. Eder Lima de Albuquerque (UNB), Prof. Edson Dener Leonel (USP/São Carlos), Prof. Samuel Silva Penna (UFMG), Prof. Jose Claudio de Faria Telles (UFRJ), Prof. Sérgio Gustavo Ferreira Cordeiro (ITA), Prof. Marcelo Greco (UFMG) e Prof. Paulo Sollero (UNICAMP). A seguinte composição da Comissão foi designada pelo Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira: Prof. Gabriel de Oliveira Ribeiro (DEEs-UFMG) – presidente, Prof. Osvaldo Luis Manzoli (UNESP) e Prof. Eder Lima de Albuquerque (UNB). Suplentes: Prof. Edson Dener Leonel (USP/São Carlos), Prof. Samuel Silva Penna (UFMG). **(3.2) Designação de banca para defesa de tese de doutorado. (3.2.1) Débora Francisco Lalo Pereira** – orientador Prof. Marcelo Greco. Título da tese “Different modes of large multiaxial strains – an application of the technique in biaxial straining”. Membros sugeridos pelo orientador: Prof. Marcilio Alves (USP), Profa. Katia Lucchesi Cavalca Dedini (UNICAMP), Prof. Estevam Barbosa de las Casas (DEEs-UFMG), Prof. Felício Bruzzi Barros (DEEs-UFMG), Prof. Hermes Carvalho (DEEs-UFMG), Prof. Carlos Alberto Cimini Junior (DEEs-UFMG), Prof. Marco Lucio Bittencourt (UNICAMP), Prof. Rafael Celeghini Santiago (UFABC), Prof. Gilmar Ferreira Batalha (Poli-USP), Prof. Wallace Gusmão Ferreira (UFABC), Prof. Baltus Cornelius Bonse (FEI), Prof. Demétrio Jackson dos Santos (UFABC) e Profa. Larissa Driemeier (USP). A seguinte composição da Comissão foi designada pelo Prof. Rodrigo Guerra Peixoto: Prof. Felício Bruzzi Barros (DEEs-UFMG) - presidente, Prof. Marcilio Alves (USP), Profa. Katia Lucchesi Cavalca Dedini (UNICAMP), Prof. Estevam Barbosa de las Casas (DEEs-UFMG). Incluído, para a defesa de tese, o orientador Prof. Marcelo Greco. Suplentes: Prof. Hermes Carvalho (DEEs-UFMG), Prof. Carlos Alberto Cimini Junior (DEEs-UFMG), Prof. Marco Lucio Bittencourt (UNICAMP), Prof. Rafael Celeghini Santiago (UFABC), Prof. Gilmar Ferreira Batalha (Poli-USP), Prof. Wallace Gusmão Ferreira (UFABC), Prof. Baltus Cornelius Bonse (FEI), Prof. Demétrio Jackson dos Santos (UFABC) e Profa. Larissa Driemeier (USP). **(3.3) Solicitações de prorrogação de prazo: (3.3.1) Luciana Teixeira Batista**, ingressante no curso em 2016/2 e orientanda do Prof. Ricardo Hallal Fakury, apresentou solicitação de prorrogação de prazo para defesa de tese. A prorrogação foi aprovada para 31 de março de 2021. **(3.3.2) Karina Venâncio Bonitese**, ingressante em 2016/2 e orientanda do Prof. Francisco Carlos Rodrigues, solicitou prorrogação de prazo para defesa de tese. A prorrogação foi aprovada para 31 de agosto de 2021. **(3.4) Manutenção das disciplinas EES874 - Mecânica dos materiais compósitos e EES856 - Fundamentos de Cálculo Integral e Diferencial.** O Prof. Cimini e o Prof. Estevam solicitaram dar continuidade nas respectivas disciplinas: *Mecânica dos materiais compósitos* e *Fundamentos de Cálculo Integral*, no primeiro semestre de 2020, justificando que todos os alunos têm os equipamentos básicos para acesso às aulas em regime remoto. Os pedidos foram aprovados, por unanimidade, mediante verificação de anuência de todos os alunos matriculados nas disciplinas. **(4) BOLSA DE PÓS-DOCTORADO DO PROGRAMA PNPD.** O residente de Pós-Doutorado do PROPEEs Lucas Figueiredo Grilo informou que aceitou proposta para atuar em atividade remunerada externa à UFMG. Após discussão, O Colegiado deliberou que deverá ser feita uma consulta à Capes sobre essa possibilidade, caso não seja autorizado, a bolsa será cancelada. **(5) SITUAÇÃO DOS ALUNOS MATRICULADOS NA DISCIPLINA ESTÁGIO À DOCÊNCIA.** O Colegiado aprovou, por unanimidade, ofertar as disciplinas de Estágio Docência e Estágio Docência II para que todos os

alunos interessados possam cursá-las, incluindo aqueles que têm o prazo para a defesa do exame de qualificação em março de 2021 e precisam de 1 crédito para cumprir o requisito de integralização. **(6) RECURSO PROAP 2020.** Após discussão, o Colegiado deliberou que será feita uma consulta aos alunos sobre participação em congressos e, a partir da demanda, determinar um valor para auxílio. **(7) CHAMADA CNPQ 25/2020 PARA BOLSAS DE MESTRADO E DOUTORADO.** Após discussão, o Colegiado deliberou que os professores do Programa serão consultados a respeito do envio de subprojetos, que irão compor o projeto final do PROPEEs, a ser consolidado pela coordenação antes da submissão. As eventuais bolsas que forem concedidas serão atribuídas pelo Colegiado a alunos que venham a trabalhar em temas do projeto. **(8) PROCESSO SELETIVO 2021: DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DOS EDITAIS DE MESTRADO E DOUTORADO.** O Colegiado discutiu as diretrizes para elaboração dos editais para o processo seletivo do mestrado e do doutorado de 2021. Ficou estabelecida, por três votos contra dois, a manutenção de uma prova escrita como uma das etapas do processo seletivo de alunos ao mestrado. No meio da discussão, o Professor Marcelo Greco precisou ausentar-se da reunião em função de compromissos pessoais. Ficou estabelecido ainda que, no caso do mestrado, seriam mais duas etapas além da prova, a saber: análise do histórico escolar e análise de currículo. Definiu-se que as três etapas seriam classificatórias e eliminatórias, com os seguintes pesos na composição da nota final: prova escrita (peso 4), histórico escolar (peso 4) e currículo (peso 2). Para o doutorado ficou estabelecido que seriam apenas duas etapas: análise dos históricos escolares e análise de currículo. Na análise dos históricos, as notas de graduação deverão ter peso 1, enquanto as notas de pós-graduação deverão ter peso 2. Definiu-se também que, na análise dos currículos, as notas atribuídas às publicações em congressos deveriam ser substancialmente inferiores às notas atribuídas às publicações em periódicos indexados, além de serem divididas ou ponderadas pelo número de autores. Ficou estabelecido, por fim, que a coordenação deveria consultar a Assessoria Acadêmica da PRPG a respeito da possibilidade de ponderar as notas dos históricos de pós-graduação dos candidatos pela nota CAPES do programa de origem. Com base nessas diretrizes, a coordenação ficou incumbida de elaborar os editais para posterior apreciação do Colegiado. **(9) CRITÉRIOS DE CREDENCIAMENTO E RECDENCIAMENTO PARA O QUADRIÊNIO 2021-2024.** Após discussão, o Colegiado deliberou os seguintes encaminhamentos: para o credenciamento e credenciamento de docentes para o ano de 2021 será mantido o que foi estabelecido nas resoluções 05/2017 e 06/2017, com exceção do item (c) do artigo 7º. da Resolução 05/2017 que estabelece a exigência do docente: *"...ter lecionado 45 horas/aula em disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas no ano vigente ou uma média de 45 horas/aula em disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas nos últimos três anos"* para efeitos de credenciamento. A retirada deste item se deu em função da decisão anterior do Colegiado de suspender a oferta de disciplinas nos semestres 2020/1 e 2020/2 em função da pandemia de COVID-19. Para os demais anos do próximo quadriênio, ou seja, de 2022 a 2024, foi instituída uma Comissão para elaboração de novos critérios de credenciamento e credenciamento, composta pelos professores Felício Bruzzi Barros, Hermes Carvalho e Marcelo Greco. A Comissão deve elaborar uma proposta até o final de 2020 para ser apreciada pelo Colegiado em Janeiro de 2021. **(10) HOMOLOGAÇÃO DE ATAS DE DEFESAS. (10.1)** Foram homologadas, por unanimidade, as Atas de Defesa de Projeto de Dissertação de Mestrado dos alunos: **(10.1.1) Bernardo de**

Matos Silva Melo com o trabalho intitulado “Estudo Numérico sobre o Comportamento de Vigas de Aço Enrijecidas com Seção Transversal I” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Hermes Carvalho (DEEs-UFMG) - orientador, Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG) e Ana Lydia Reis de Castro e Silva (DEEs-UFMG). **(10.1.2) Bianca Vieira Ávila** com o trabalho intitulado “Avaliação do Fator de Concentração de Tensões em Juntas KT Tubulares Offshore” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Hermes Carvalho (DEEs-UFMG) - orientador, Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG) e Ana Lydia Reis de Castro e Silva (DEEs-UFMG). **(10.1.3) Carolina Silva Oliveira** com o trabalho intitulado “Estudo Numérico da Influência da Rigidez Atribuída pelas Placas de Fechamento de OSB no Sistema Light Steel Framing” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Francisco Carlos Rodrigues (DEEs-UFMG) - orientador, Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG) – coorientador, Ana Lydia Reis de Castro e Silva (DEEs-UFMG) e Hermes Carvalho (DEEs-UFMG). **(10.1.4) Hugo Mouro Leão** com o trabalho intitulado “Phase-field modelling of diffuse fracture with FEM” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Roque Luiz da Silva Pitangueira (DEEs-UFMG) - orientador, Lapo Gori (DEEs-UFMG) – coorientador, Rodrigo Guerra Peixoto (DEEs-UFMG) e Samuel Silva Penna (DEEs-UFMG). **(10.1.5) Joge Fernando dos Reis** com o trabalho intitulado “Análise de painéis de aço esbeltos enrijecidos longitudinalmente com enrijecedores no formato chapa e clothoidal.” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG) - orientador, Ana Lydia Reis de Castro e Silva (DEEs-UFMG) e Hermes Carvalho (DEEs-UFMG). **(10.1.6) Laura Araujo Nogueira** com o trabalho intitulado “Avaliação Global-Local do Reforço Estrutural em FRP na Ponte de Bristol” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Hermes Carvalho (DEEs-UFMG) - orientador, Hermes Carvalho (DEEs-UFMG) e Mateus Antônio Nogueira Oliveira (DEEs-UFMG). **(10.1.7) Lucas de Paulo de Souza** com o trabalho intitulado “Comparação entre Formulações sem Células para o Tratamento de Integrais de Domínio no Método dos Elementos de Contorno” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Rodrigo Guerra Peixoto (DEEs-UFMG) - orientador, Gabriel de Oliveira Ribeiro (DEEs-UFMG) e Felício Bruzzi Barros (DEEs-UFMG). **(10.1.8) Pamela Daniela Nogueira** com o trabalho intitulado “Damage Models for Micromorphic Continuum” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Roque Luiz da Silva Pitangueira (DEEs-UFMG) - orientador, Leandro Lopes da Silva - coorientador (DEEs-UFMG), Lapo Gori (DEEs-UFMG) e Samuel Silva Penna (DEEs-UFMG). **(10.1.9) Paulo Gonçalves de Oliveira Junior** com o trabalho intitulado “Desenvolvimento e Implementação Computacional de Formulação Numérica Viscoelástica Posicional para Estruturas Bidimensionais com Ênfase no Comportamento da Fluência” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Marcelo Greco (DEEs-UFMG) - orientador, Estevam Barbosa de Las Casas (DEEs-UFMG) e Felício Bruzzi Barros (DEEs-UFMG). **(10.1.10) Raphael Pedrosa Heleno** com o trabalho intitulado “Avaliação de Segurança de Circulação de Trens Submetidos a Ventos Cruzados” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Hermes Carvalho (DEEs-UFMG) - orientador, Ana Lydia Reis de Castro e Silva (DEEs-UFMG) e Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG). **(10.2)** Foram homologadas, por unanimidade, as Atas de Defesa de Dissertação de Mestrado dos alunos: **(10.2.1) Bárbara Elisa Ferreira** com o trabalho intitulado “Análise Numérico-Experimental de vibrações induzidas pelo caminhar humano sobre pisos mistos (aço-concreto)” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Hermes

Carvalho (DEEs-UFMG) - orientador, José Guilherme Santos da Silva (UERJ), Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG), Alexander Galvão Martins (CODEME Engenharia) e Pedro Aires Montenegro (Universidade do Porto). **(10.2.2) Guilherme Garcia Botelho** com o trabalho intitulado “Sistema computacional orientado a objetos para análise termomecânica fisicamente não-linear em regime transiente via método dos elementos finitos” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Rodrigo Guerra Peixoto (DEEs-UFMG) - orientador, Roque Luiz da Silva Pitangueira (DEEs-UFMG), Samuel Silva Penna (DEEs-UFMG), Luis Paulo Barra (UFJF). **(10.2.3) Paulo Estevão Carvalho Silvério** com o trabalho intitulado “Estudo Paramétrico do Conector Perfobond e Influência do Confinamento do Concreto” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Rodrigo Barreto Caldas (DEEs-UFMG) - orientador, Hermes Carvalho (DEEs-UFMG), Renata Gomes Lanna da Silva (CEFETMG). **(10.2.4) Rivânia Cristina Rezende** com o trabalho intitulado “Comportamento Mecânico de Dispositivos de Dissipação de Energia Fabricados com Elastômeros para Vigas de Pontes” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Marcelo Greco (DEEs-UFMG) - orientador, Estevam Barbosa de Las Casas (DEEs-UFMG), Mateus Antônio Nogueira Oliveira (DEEs-UFMG). **(10.2.5) Tomaz de Paula Drumond** com o trabalho intitulado “Avaliação do aumento na massa de bordos de ataque da asa de aviões comerciais projetados para resistir ao impacto com aeronaves remotamente pilotadas” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Marcelo Greco (DEEs-UFMG) - orientador, Carlos Alberto Cimini Junior (DEEs-UFMG), Eduardo Bauzer Medeiros (DEMEC-UFMG) e Daniel Nelson Maciel (UFRN). **(10.3)** Foram homologadas, por unanimidade, as Atas de Defesa de Projeto de tese de doutorado dos alunos: **(10.3.1) Karla Fernanda dos Santos** com o trabalho intitulado “Análise Isogeométrica Estendida Acoplada a Técnica Global-Local” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Marcelo Greco (DEEs-UFMG) - presidente, Evandro Parente Junior (UFC), Alfredo Gay Neto (USP). **(10.3.2) Lorena Leocadio Gomes** com o trabalho intitulado “Análise Global-Local Multidimensional” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Lapo Gori (DEEs-UFMG) - presidente, Rodrigo Guerra Peixoto (DEEs-UFMG) e Roberto Dalledone Machado (UFP). **(10.3.2) Thianne Simonetti Oliveira** com o trabalho intitulado “Abordagens Estáveis do MEEG/X na Simulação de trincas coesivas em meios parcialmente frágeis” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Leandro Lopes da Silva (DEEs-UFMG) - presidente, Deane de Mesquita Roehl (PUC-RIO) e Francisco Evangelista Junior (UnB). **(10.4)** Foram homologadas, por unanimidade, as Atas de Defesa de tese de doutorado dos alunos: **(10.4.1) Ana Paula Borges Marcelino** com o trabalho intitulado “A Feasible Evaluation Protocol to Determine the Reactivity of Sulfide-Bearing Aggregates for Use in Concrete” perante Comissão Examinadora composta pelos professores José Márcio Fonseca Calixto (DEEs-UFMG) - orientador, Adriana Guerra Gumieri (DEMC-UFMG) – coorientadora, Sofia Maria Carrato Diniz (DEEs-UFMG), Sebastião Salvador Real Pereira (DEEs-UFMG), João Luiz Calmon Nogueira da Gama (UFES) e pelo Dr. Claudio Sbrighi Neto (IBRACON). **(10.4.2) Débora Coelho Cordeiro** com o trabalho intitulado “Estratégias Baseadas na Participação da Unidade para Simulação do Comportamento de Meios Parcialmente Frágeis” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Felício Bruzzi Barros (DEEs-UFMG) - orientador, Roque Luiz da Silva Pitangueira (DEEs-UFMG) – coorientador, Ramon Pereira da Silva (DEEs-UFMG), Lapo Gori (DEEs-UFMG), Eduardo Alberto Fancello (UFSC) e Diego Amadeu Furtado Torres (UTFPR). **(10.4.3) Débora Francisco Lalo Pereira** com o trabalho intitulado

“Numerical Modeling and Experimental Characterization of Conical-Laminated Elastomeric Bearings Subjected to Different Modes of Large Multiaxial Strains - an Application of DIC Technique in Biaxial Straining” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Marcelo Greco (DEEs-UFMG) - orientador, Estevam Barbosa de Las Casas (DEEs-UFMG), Felício Bruzzi Barros (DEEs-UFMG), Marcilio Alves (USP) e Katia Lucchesi Cavalca Dedini (UNICAMP). **(10.4.4) Elvio Mosci Piancastelli** com o trabalho intitulado “Estudo do desempenho de um novo ensaio na definição de parâmetros referentes à ligação entre concretos e à recuperação localizada de pilares” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Edgar Vladimiro Mantilla Carrasco (TAU-UFMG) - orientador, Sebastião Salvador Real Pereira (DEEs-UFMG) - coorientador, Francisco Carlos Rodrigues (DEEs-UFMG), Ney Amorim Silva (DEEs-UFMG), Túlio Nogueira Bittencourt (USP) e Eduardo Chahud (DEMEC-UFMG). **(10.4.5) Rafaella Cristina Oliveira** com o trabalho intitulado “Comportamento dinâmico das pregas vocais e a influência da vibração de corpo inteiro” perante Comissão Examinadora composta pelos professores Max de Castro Magalhães (DEEs-UFMG) - orientador, Ana Cristina Cortes Gama (Medicina-UFMG) - coorientadora, Estevam Barbosa de Las Casas (DEEs-UFMG), Zuleica Antonia Camargo (PUC-SP), Carlos Magluta (COPEE-UFRJ) e Maria Lucia Machado Duarte (DEMEC-UFMG). **(11) ASSUNTOS DIVERSOS.** Foi aprovada, por unanimidade, a minuta de cotutela da aluna de doutorado Alba Bruna Cintra De Grandia a partir do parecer apresentado pela Comissão composta pelos professores Marcelo Greco e Ricardo Hallal Fakury. 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 agosto de 2020.

Ata aprovada na 330ª reunião.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

Av. Pres. Antônio Carlos, 6627 - Campus - Pampulha
Escola de Engenharia - Bloco 1 - 4º andar, sala 4215
31270-901 - Belo Horizonte - MG - Brasil
Fones: +55-31-3409.1040/1980 - Fax: +55-31-3409.1973
E-mail: posees@dees.ufmg.br – Site: www.pos.dees.ufmg.br



**Lista de Presença da 330ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia de Estruturas**

Prof. Rodrigo Guerra Peixoto (Coordenador)	Rodrigo Guerra Peixoto
Prof. Felício Bruzzi Barros	Felício Bruzzi Barros
Prof. Marcelo Greco	Marcelo Greco
Prof. Samuel Silva Penna	Samuel Silva Penna
Gabriela Marinho Fonseca (Representante Discente)	Gabriela M. Fonseca
Juliana Xavier de Castro (secretária)	Juliana Xavier de Castro

12 de novembro de 2020.