



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 389ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 04 DE OUTUBRO DE 2024

Aos quatro dias do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro, às 08:30h, sob a presidência do Prof. Leandro Lopes da Silva, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a trecentésima octogésima nona reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Lapo Gori, Marcelo Greco, Rodrigo Guerra Peixoto e Samuel Silva Penna e a representante discente Beatriz Borges Faria Fonseca. Verificada a existência de *quórum*, o Senhor Presidente declarou aberta a sessão que teve como pauta: (1) Informes. (2) Aprovação de ata. (3) Homologação de defesas. (4) Solicitação de marcação de defesas. (5) Solicitação de trancamento. (6) Pedido de orientação. (7) Solicitação Janaina Soraia de Sá Machado – Retorno do Prof. Gray Moita. (8) Acúmulo bolsas FAPEMIG e PDSE - Neimar Aparecido da Silveira Filho. (9) Requerimento de aproveitamento de créditos do doutorando Rômulo Araújo Leite. (10) Assuntos diversos. **Reunião:**

(1) Informes. (1.1) O Prof. Leandro informou sobre a concessão ao Programa de uma bolsa suplementar de mestrado por meio da Chamada 09/2024 – Bolsa de Mestrado – CAPES Suplementar. (1.2) Apresentada ao Colegiado a ata de distribuição de bolsas com acúmulo para o semestre 2024/2º. (1.3) Informado sobre a abertura do Edital do Processo Seletivo 2025. (1.4) Informado sobre a segunda fase do Programa GCUB-Mob – Resultado da análise de mérito e admissibilidade por parte do Programa: foi indicada a admissão de 4 (quatro) candidatos, a saber: Firas Abd Alwahed, Manus Saintilma, Oswald Casaverde Lopez e Syed Agha. Na fase seguinte, a CAPES selecionará o(s) candidato(s) dentre os indicados. (1.5) Informado sobre a segunda fase do Programa Move La América – Resultado da análise de mérito e admissibilidade por parte do Programa: foi indicada a admissão da única candidata que apontou o PROPEEs como primeira opção, a saber: Sandra Melisa Vélez Muriel. Na fase atual, a candidata já foi informada pela CAPES da admissão. (1.6) Informado sobre a reabertura do Sistema Coleta ano base 2021 e 2022 para correção e ou complementação das informações. Nesta reabertura, focou-se em incluir produções de egressos, bem como informações de produções técnicas e tecnológicas (PTTs) dos docentes. (1.7) Apresentado o relatório de Disciplinas Isoladas 2024-2º. (1.8) Apresentado o balanço de participação na Mostra PROPEEs 2024. (1.9) Frequência insuficiente reportada pelo Prof. Lapo Gori do discente de mestrado Raphael Augusto Rocha Medeiros. (1.10) Frequência insuficiente reportada pelo Prof. Lucas Ribeiro dos Santos do discente de mestrado Dabdon Conceição Nascimento. (1.11) CAPES - Engenharias I - Reunião Presencial 13 e 14 de novembro. (1.12) Apresentada a agenda de Reuniões de Colegiado do semestre 2024-2º: 08/11/24, 29/11/24 (homologação Processo Seletivo), 13/12/24, 10/01/25, 07/02/25. (1.13) Pedidos de prorrogação de discentes para o semestre 2025/2º deverão ser encaminhados para as reuniões agendadas para os meses de janeiro/25 e fevereiro/25.

(2) Aprovação de Ata. Aprovada por unanimidade a Ata da 387ª Reunião de Colegiado.

(3) Homologação de Defesas. (3.1) Homologada a Defesa de Dissertação da discente Ana

Paula Moura. (3.2) Homologada a Defesa de Dissertação do discente Roberto Antônio da Silva Cardoso. (3.3) Homologada a Defesa de Tese da discente Karla Fernanda dos Santos.

(4) Solicitação de Marcação de Defesas. (4.1) Registrada a saída do Prof. Lapo. Aprovada por unanimidade a marcação do Exame de Qualificação do discente Felipe Pereira dos Santos. Orientador Prof. Lapo Gori. Título: *Physics-informed Neural Networks for Multi-scale Simulation of Heterogeneous Quasi-brittle Media*. Banca aprovada: Titulares: Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira (DEES-UFMG) (presidente), Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho (UFRJ), Prof. Marlon Sproesser Mathias (USP). Suplentes: Prof. Felício Bruzzi Barros (DEES-UFMG), Prof. Samuel Silva Penna (DEES-UFMG), Prof. Fernando Alves Rochinha (UFRJ), Prof. Adriano Alonso Veloso (UFMG), Prof. Gray Farias Moita (CEFET-MG), Prof. Adriano Maurício de Almeida Côrtes (UFRJ). (4.2) Registrado o retorno do Prof. Lapo e registrada a saída do Prof. Felício. Aprovada por unanimidade a marcação do Exame de Qualificação do discente Neimar Aparecido da Silveira Filho. Orientador Prof. Felício Bruzzi Barros. Título: *Modeling and Simulation of Non-planar 3d Cohesive Crack Propagation in Quasi-brittle Materials with the Generalized Finite Element Method*. Banca aprovada: Titulares: Prof. Samuel Silva Penna (DEES-UFMG) (presidente), Prof. Rodrigo Bresciani Canto (UFSCar), Prof. Sergio Persival Baroncini Proença (EESC-USP). Suplentes: Prof. Leandro Lopes da Silva (DEES-UFMG), Prof. Rodrigo Guerra Peixoto (DEES-UFMG), Prof. Rodrigo Rossi (UFRGS), Prof. Paulo de Tarso Rocha de Mendonça (UFSC), Profa. Gabriela Rezende Fernandes (UFCAT), Prof. José Julio de Cerqueira Pituba (UFCAT). (4.3) Registrado o retorno do Prof. Felício. Aprovada por unanimidade a marcação da Defesa de Tese do discente Peterson Araújo Quadros. Orientadora Profa. Sôfia Maria Carrato Diniz. Título: *Confiabilidade de Colunas Curtas Circulares em Concreto Armado Confinadas com PRFC sob Flexo-compressão*. Banca proposta: Titulares: Profa. Sofia Maria Carrato Diniz (DEES-UFMG) (orientadora), Prof. Rodrigo Barreto Caldas (DEES-UFMG) (presidente da pré-defesa), Prof. José Márcio Fonseca Calixto (UFMG), Prof. Sergio Hampshire de Carvalho Santos (UFRJ), Prof. Daniel Carlos Taissum Cardoso (PUC-Rio). Suplentes: Prof. Ney Amorim Silva (UFMG), Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (UFMG), Prof. Américo Campos Filho (UFRGS), Prof. Marcílio Sousa da Rocha Freitas (UFOP), Prof. Mauro de Vasconcellos Real (FURG).

(5) Solicitação de Trancamento. Pedido de trancamento do doutorando Kelson Pothin Wolff, por motivo de saúde. Após deliberação, foi deferida parcialmente a solicitação de trancamento. Embora o discente tenha solicitado trancamento para os semestres 2024/2º, 2025/1º e 2025/2º, foi concedido o trancamento somente do semestre 2024/2º. O Colegiado tem adotado como prática a aprovação de trancamentos apenas dos semestres correntes. Durante o próximo semestre, caso necessário, o discente deverá encaminhar nova solicitação de trancamento e apresentar as justificativas atualizadas para o novo pedido.

(6) Pedidos de Orientação. (6.1) Solicitação do Prof. Lapo Gori para inclusão do Prof. Ramon Pereira da Silva (DEES) como coorientador do aluno de doutorado Felipe Pereira dos Santos: Uma vez que existe uma regra vigente no Programa, estabelecida na 260ª Reunião de Colegiado, que limita em 5 (cinco) o número de coorientações por parte de professores que não são docentes permanentes de algum Programa de Pós-Graduação reconhecido pela CAPES, o Colegiado decidiu que irá deliberar sobre esta solicitação após levantamento do número de coorientações exercidas no Programa por parte do Prof. Ramon. (6.2) Solicitação do Prof. Francisco Carlos Rodrigues para oficialização da coorientação do aluno de doutorado Túlio Antunes Pinto Coelho por parte da Profa. Sofia Maria Carrato Diniz, bem como de inversão da orientação, passando a Profa. Sofia a ser a orientadora e o Prof. Francisco o coorientador: Aprovado, por unanimidade, o pedido para inclusão da Profa. Sofia Maria Carrato Diniz como coorientadora do doutorando Túlio Antunes Pinto Coelho. Quanto ao pedido de inversão da orientação, antecipando possível problema para solicitar junto à Pró-Reitoria de Pós-Graduação o credenciamento temporário da professora como colaboradora para viabilizar a defesa do Túlio em razão da professora se encontrar descredenciada quando do ingresso do aluno no Programa, o Colegiado aprovou, por quatro votos favoráveis, dois votos contrários e uma abstenção, a seguinte alternativa: autorizar a orientação do Túlio por parte da Profa. Sofia,

credenciada como tal quando da realização da defesa, mas desde que a defesa aconteça ainda no ano de 2024. A ideia do Colegiado, para evitar problemas para o Programa, foi aproveitar o credenciamento temporário da professora como colaboradora para viabilizar a defesa do doutorando Peterson Araújo Quadros. Será informado aos interessados que, para possibilitar que a defesa aconteça ainda em 2024, a marcação deverá acontecer na Reunião agendada para o dia 08/11/2024.

(7) Solicitação Janaina Soraia de Sá Machado - Retorno do Prof. Gray Moita. Após deliberação, com cinco votos contrários e dois votos favoráveis, o Colegiado decidiu por indeferir a solicitação da doutoranda Janaina Soraia de Sá Machado de reconsideração referente à dispensa da disciplina EES833 Método dos Elementos Finitos. Conforme documentado na ata da 387ª Reunião de Colegiado, o Colegiado decidiu por tentar resgatar o programa da disciplina efetivamente cursado pela discente em 1996/2º para, então, discutir o pedido de reconsideração, por observar que o programa da disciplina encaminhado junto ao pedido de reconsideração, elaborado e resgatado para a discente pelo então professor da disciplina, Prof. Gray Moita, difere substancialmente da Ementa vigente no PROPEEs em 1996/2º, objeto de avaliação no pedido inicial de dispensa, a começar pela carga horária (60 horas versus 45 horas). De posse do retorno do Prof. Gray referente a consulta sobre a disciplina ministrada por ele naquele ano, não foi possível se ter certeza das informações referentes a disciplina cursada, como, por exemplo, a carga horária. Embora o professor acredite que a disciplina tenha sido de 60h, não tem nada que certifique esta carga horária, que conflita com o histórico da discente. Adicionalmente, não é possível certificar que a disciplina cursada teve o aprofundamento do atual programa, também em razão da carga horária. Diante dessas incertezas, o Colegiado decidiu por seguir a prática que é avaliar nos pedidos de aproveitamento o programa oficial da disciplina e, em o sendo, seguir o parecer original que indica o indeferimento do pedido.

(8) Acúmulo Bolsas FAPEMIG e PDSE - Neimar Aparecido da Silveira Filho. Registrada a saída do Prof. Felício. Após deliberação, foi aprovado por unanimidade o acúmulo da bolsa Fapemig do doutorando Neimar Aparecido Silveira com a bolsa PDSE Capes. A decisão do Colegiado segue o posicionamento da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, conforme e-mail do dia 04/09/2024, frente a deliberação do Conselho Curador nº 210 de 2024 da FAPEMIG, que “trata da extinção da obrigatoriedade da suspensão da bolsa de mestrado ou de doutorado paga pela FAPEMIG para realização de estágios técnicos no exterior ou de doutorado sanduíche, e dá outras providências”. Cabe-se registrar, no entanto, que até o momento desta reunião, a CAPES ainda não se posicionou quanto à possibilidade deste acúmulo.

(9) Requerimento de Aproveitamento de Créditos do doutorando Rômulo Araújo Leite. Registrado o retorno do Prof. Felício. Após deliberação, foi aprovada, por cinco votos favoráveis e dois votos contrários, a solicitação de aproveitamento de 24 (vinte e quatro) créditos cursados pelo discente no Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - Universidade Estadual de Santa Cruz.

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 390ª 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, 04 de outubro de 2024.

LISTA DE PRESENÇA DA 390ª REUNIÃO DO COLEGIADO

Prof. Leandro Lopes da Silva (Coordenador);

Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador);

Prof. Lapo Gori;

Prof. Lucas Ribeiro dos Santos;

Prof. Marcelo Greco;

Prof. Samuel Silva Penna.



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Lopes da Silva, Coordenador(a)**, em 19/11/2024, às 15:02, 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 19/11/2024, às 16:39, 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 19/11/2024, às 17:15, 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 21/11/2024, às 06:51, 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 **Felicio Bruzzi Barros, Professor(a)**, em 22/11/2024, às 22:02, 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 **3744263** e o código CRC **29E247DC**.