



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 381ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 17 DE MAIO DE 2024.

Aos dezessete dias do mês de maio de dois mil e vinte e quatro, às oito horas, sob a presidência do Prof. Felício Bruzzi Barros, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a trecentésima octogésima primeira reunião, à qual compareceram os Professores: Leandro Lopes da Silva, Samuel Silva Penna, Marcelo Greco, Lucas Ribeiro dos Santos, White José dos Santos e a representante discente Fernanda Assunção Valim. 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 defesas. (5) Solicitações de prorrogação. (6) Solicitação de orientação. (7) Solicitação do discente Túlio Antunes Pinto Coelho. (8) Solicitação do aluno Alex Rogério Barletta dos Santos. (9) Solicitações de auxílio financeiro para participação em Congresso. (10) Assuntos diversos. **Reunião: (1) Informes.** (1.1) Informado sobre o empréstimo das mesas da sala 4407 à Coordenação do Curso de Engenharia Civil. para utilização durante o evento Mostra Sua UFMG de 2024. (1.2) Foi registrada a realização da reunião geral dos professores do DEES no dia 09 de maio de 2024. (1.3) Os dois alunos indicados para a Chamada PDSE foram orientados a fazerem o cadastro no sistema CAPES, conforme estabelece a referida Chamada e o resultado da classificação foi devidamente encaminhado para a PRPG dentro do prazo exigido. (1.4) As Chamadas Internas do Programa FAPEMIG de Fomento à Internacionalização das ICTMGs foram prorrogadas até o dia 27 de maio de 2024. (1.5) Foram informadas algumas iniciativas que estão sendo tomadas para divulgação do processo seletivo do PROPEEs: Criação de uma nova conta no Instagram, publicação no LinkedIn, envio de mensagem para 144 endereços de e-mails levantados pelo Prof. Jeferson Wiliam Dossa Fernandes. Para gerenciar o processo de divulgação do PROPEEs identificou-se a necessidade de se criar uma comissão cuja deliberação foi incluída no item Assuntos diversos. **(2) Aprovação de ata.** Aprovada, com abstenção dos professores Marcelo e White por não terem participado da referida reunião, a ata da 379ª Reunião de Colegiado **(3) Aprovação de atos ad referendum.** (3.1) Homologada, por unanimidade, a marcação de defesa de mestrado do discente Marcus César Quintão Araújo, orientador Prof. João Paulo C. Rodrigues. Título: Análise Experimental do Comportamento a Incêndios Naturais de Vigas de Aço Protegidas com Tintas Intumescentes. Membros Titulares: Prof. Dr. João Paulo Correia Rodrigues - PROPEEs-UFMG (Orientador), Prof.^a Dr. Paula Bamberg - DEMC-UFMG, Prof. Dr. João Victor Fragoso Dias - DEC-UFES, Prof.^a Dr. Dalilah Pires Suplentes: Profa. Dra. Ana Lydia Reis de Castro e Silva – DEES UFMG, Profa Dra. Aline Lopes Camargo – DEC UC – Portugal. (3.2) Homologada, com abstenção do Prof. Marcelo, a solicitação de extensão de prazo para o exame de qualificação do aluno Aleff Gonçalves Quintino para o final de junho ou início de julho, descumprindo-se o exigido pelo Art. 2o. da Resolução 03-2012. (3.3) Homologada, por unanimidade, a reabertura do Edital da Chamada PAME. A sugestão do Colegiado foi a de que os editais PAME e PADO sejam mantidos abertos em fluxo contínuo. (3.4) Homologado o encaminhamento, para a Pró-reitora de Pós-Graduação, do projeto apresentado pelo Prof. João Paulo Correia Rodrigues solicitando duas

bolsas de mestrado e duas de doutorado para a Chamada Interna PRPG no. 07/2024 de bolsas suplementares de mestrado e doutorado do CNPq. O projeto conta com a parceria do Mestrado em Construção Civil para o qual as duas bolsas de mestrado deverão ser alocadas caso o projeto seja aprovado. Este foi o único projeto apresentado pelos docentes do PROPEEs para a referida Chamada. **(4) Homologação de defesa.** Homologada, com abstenção do Prof. Marcelo por ser o orientador, o resultado da defesa de tese do aluno Ricardo Morais Lanes. **(5) Solicitações de prorrogação.** Após apresentação das solicitações dos alunos, foram aprovadas, por unanimidade, as seguintes prorrogações até dezembro: (5.1) Livia Ramos Santos Pereira, orientador Prof. Samuel da Silva Penna; (5.2) João Marcos Guimarães Rabelo, orientador Prof. Carlos Alberto Cimini Jr.; (5.3) Daniel Boy Vasconcellos, orientador Prof. Marcelo Greco; (5.4) Mariana Pimenta Alves, orientador Prof. Carlos Alberto Cimini Jr.; (5.5) Ariany Cardoso Pereira, orientador Prof. Rodrigo Barreto Caldas; (5.6) Pamela Daniela Nogueira Reges, orientador Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira; (5.7) Ângelo Almeida Freitas, orientador Prof. Carlos Alberto Cimini Jr.; (5.8) Maria Luiza Calderaro Moreira, orientador Prof. João Paulo C. Rodrigues; (5.9) Dabdon Conceição Nascimento, orientador Prof. Lucas Ribeiro dos Santos; (5.10) Rafael Eclache M. de Camargo, orientador Prof. Rodrigo Barreto Caldas; (5.11) Felipe Cassiano Fernandes Chagas, orientador Prof. Carlos Alberto Cimini Jr.; (5.12) Alexandre Kokke Santiago, orientador Prof. Francisco Carlos Rodrigues; (5.13) Mateus Martins Marinho, orientador Prof. Leandro Lopes da Silva. (5.14) Alex Rogério Barletta dos Santos, orientador Prof. Marcelo Greco. Destaca-se que os alunos que solicitaram prazo superior ao aprovado, deverão apresentar atualização do cronograma para verificação no final do semestre 2024/2º. Registrada a abstenção dos professores Samuel da Silva Penna, Marcelo Greco, Leandro Lopes da Silva e Felício Bruzzi Barros na votação referente aos respectivos orientandos de mestrado e de doutorado. **(6) Solicitação de orientação.** (6.1) Aprovada por unanimidade a solicitação de orientação enviada pelo Prof. João Paulo Correia Rodrigues – aluna Ana Antônia Lima. Orientador: Prof. João Paulo Correia Rodrigues. Coorientador: Prof. Francisco Rodrigues (DEES-UFMG). Tema: “Comportamento ao fogo de estruturas de aço formado a frio em situação de incêndio”. (6.2) Aprovada por unanimidade a solicitação de coorientação enviada pelo Prof. Carlos Alberto Cimini Jr. Coorientador Dr. Leonardo de Paula Silva Ferreira – aluno Felipe Cassiano Chagas. (6.3) Aprovada por unanimidade a solicitação de coorientação enviada pelo Prof. Carlos Alberto Cimini Jr. Coorientador Dr. Leonardo de Paula Silva Ferreira – aluno Roberto Antônio da Silva Cardoso. (6.4) Aprovada por unanimidade a solicitação de coorientação enviada pelo Prof. Carlos Alberto Cimini Jr. Coorientador Dr. Leonardo de Paula Silva Ferreira – aluno Ângelo Almeida Freitas. (6.5) Aprovada, com abstenção do Prof. Felício, a solicitação de coorientação enviada pelo Prof. Felício Bruzzi Barros – Coorientador Prof. Carlos Armando Duarte – UIUC – EUA – aluno Neimar Aparecido da Silveira Filho. **(7) Solicitação do discente Túlio Antunes Pinto Coelho.** Após discussão, o Colegiado aceitou parcialmente a solicitação. Aprovou-se, então, por unanimidade: (a) o artigo “State-of-the-art review of the reliability evaluation of concrete beams exposed to fire” foi aprovado, em 27 de junho de 2022, conforme informado pelo aluno no documento Declaração de Publicação. Por isso, será avaliado de acordo com a Resolução 04/2017, vigente no momento do envio (anterior a junho de 2022). A revista Journal of Structural Fire Engineering não se encontra classificada no Qualis Engenharias I 2013-2016, que era aquele oficialmente informado pela CAPES na data de envio. Foi, portanto, utilizada a Tabela 1 da Resolução 04/2017 colocando a revista no estrato A2. O Colegiado, então, aprovou que o referido artigo poderá ser considerado com a pontuação 0,85; (b) o artigo “Estimating the elastic modulus of concrete under moderately elevated temperatures via impulse excitation technique”, foi submetido em 29 de abril de 2024, conforme informado pelo aluno no documento Declaração de Publicação. Por isso, será avaliado de acordo com a Resolução 01/2023, divulgada em 19 de dezembro de 2023, vigente, portanto, no momento informado para o envio do artigo. A revista Journal of Structural Fire Engineering é classificada como B1 no Qualis Engenharias I 2017-2020, oficialmente informado pela CAPES a partir do segundo semestre de 2022 e considerado como Qualis vigente. De acordo com o artigo 1º. da Resolução 1/2023, somente serão aceitos artigos publicados em periódicos classificados dentro dos quatro primeiros níveis segundo o índice Qualis Engenharias I válido na data de submissão do artigo, que eram e ainda são A1, A2, A3 e A4. O trabalho em questão, caso

publicado, não poderá ser, portanto, utilizado para atender à exigência de pontuação 1,05, do §1º. do artigo 1º. da Resolução 01/2023, mas apenas em substituição a algum congresso, se assim o desejar, conforme previsto no §3º. do artigo 1º. daquela mesma resolução. **(9) Solicitações de auxílio financeiro para participação em Congresso.** Registra-se a antecipação da discussão do item. O Colegiado aprovou, por unanimidade, o seguinte procedimento: (a) pagamento de auxílio para os alunos listados abaixo, de acordo com a seguinte ordem de priorização: 1º. Inscrição e passagem aérea para os alunos que estiverem no prazo regulamentar. 2º. Inscrição e passagem aérea para os demais alunos. 3º. diárias para os alunos que estiverem no prazo regulamentar. 4º. Diárias para os demais alunos; (b) pagamento de apenas um Congresso por aluno; (c) alunos que não tenham ainda se manifestado a respeito do interesse com relação ao auxílio para participação em congresso, devem fazê-lo até sexta-feira, dia 24 de maio; (d) a Coordenação irá aguardar a liberação da verba pela CAPES para confirmar a existência do recurso financeiro. Será, então, encaminhado um e-mail com as orientações para a solicitação do auxílio e a definição de valores que poderão ser utilizados. A previsão inicial é que a documentação solicitada deverá ser entregue em até 30 dias antes do Congresso e o pagamento será feito na véspera do Congresso; (e) Lista de alunos - **Cilance:** Ana Clara Pedras Buenos; Ariany Cardoso Pereira; Beatriz Borges Faria Fonseca; Dabdon Conceição Nascimento; Eduarda Marques Ferreira; Felipe Pereira dos Santos; Hugo Mouro Leão; Lívia Ramos Santos Pereira; Lucas de Siqueira Paes Teixeira; Mateus Martins Marinho; Matheus Moreno Fortes; Nathalia da Silva Manoel; Pâmela Nogueira Reges; Rafael Mundim Dias Pequeno; Saulo Silvestre de Castro; Túlio Roberto Eládio Marques; Waila Mara Ciríaco dos Santos. **MECOM:** Paulo Ulisses da Silva. **CILASCI:** Ana Antônia Gonçalves; Beatriz Paiva Vaz de Melo; Bruna Lopes Alvarenga, Carla Maria Montanari Gonçalves; Maria Luiza Calderaro; Talita Dias Vieira; Thiago de Oliveira Pires; Thiago Pena Bortone. **BCCM 2024:** Ângelo Almeida Freitas. **CONEM:** João Marcos Guimarães Rabelo. **CONEMI:** Aleff Gonçalves Quintino. **65º CBC:** Rafael Eclache M. Camargo. **XV ECTM:** Fernanda Assunção Valim. **(8) Solicitação do aluno Alex Rogério Barletta dos Santos.** Registra-se a saída do Prof. Marcelo Greco. Após deliberação, foi indeferida a solicitação de restabelecimento da bolsa até 31/07/2024, pois o Colegiado tem como regra a manutenção das bolsas apenas no período regular do aluno no curso, sendo dois anos para o mestrado e quatro anos para o doutorado. A bolsa foi encerrada em abril pois, apesar de ter defendido o projeto tardiamente, após duas prorrogações, o prazo regulamentar para o curso de mestrado encerrou-se naquele mesmo mês. Ainda que existam hoje bolsas ociosas, aguardando o próximo processo seletivo, não foi possível conceder-lhe a manutenção de sua bolsa, pois o mesmo critério, sob situação semelhante, foi aplicado, no presente ano, para apreciar a solicitação de dois alunos de doutorado. **(10) Assuntos diversos.** Para apoiar na divulgação do processo seletivo e exposição do PROPEEs nas mídias sociais foi indicada e aprovada, por unanimidade, a seguinte comissão formada pelos professores Jeferson Wilian Dossa Fernandes (presidente), Lucas Ribeiro dos Santos e a representante discente Fernanda Assunção Valim. 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 382ª 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, 17 de maio de 2024

LISTA DE PRESENÇA DA 383ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Felício Bruzzi Barros (coordenador);
2. Prof. Leandro Lopes da Silva (subcoordenador);
3. Prof. Samuel Silva Penna;
4. Prof. Lucas Ribeiro dos Santos;

5. Prof. Marcelo Greco;

6. Luciell de Souza Castro (Assistente administrativo).



Documento assinado eletronicamente por **Luciell de Souza Castro, Assistente em Administração**, em 14/06/2024, às 10:00, 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 16/06/2024, às 11:45, 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 **Lucas Ribeiro dos Santos, Professor do Magistério Superior**, em 17/06/2024, às 09:48, 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 20/06/2024, às 13:58, 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 20/06/2024, às 14:52, 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, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 20/06/2024, às 16:47, 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 21/06/2024, às 06:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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 **3303150** e o código CRC **DC376257**.