

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 400ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 11 DE JULHO DE 2025

Aos onze dias do mês de julho de dois mil e vinte e cinco, às 8:30 horas, sob a presidência do Professor Leandro Lopes da Silva, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a quadringentésima primeira reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Marcelo Greco, Lucas Ribeiro dos Santos, Jeferson Wilian Dossa Fernandes e a representante discente Beatriz Borges Faria Fonseca. Verificada a existência de *quórum*, o Senhor Presidente declarou aberta a sessão que teve como pauta, os seguintes tópicos: (1) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Mestrado 2025 – 2º Semestre. (2) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Doutorado 2025 – 2º Semestre. **Reunião:**

(1) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Mestrado 2025 - 2º Semestre. A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Mestrado, semestre 2025/2º, formada pelos professores Lapo Gori (Presidente), Jeferson Wilian Dossa Fernandes e Lucas Ribeiro dos Santos, conforme Portaria Nº 10132 do dia 07 de novembro de 2024, reuniu-se dos dias 7 a 10 de julho de 2025 para realizar a seleção conforme Edital de Seleção para vagas remanescentes publicado em 21 de maio de 2025. Ao todo, foram 11 (onze) candidatos com inscrição deferida e 11 (onze) candidatos com a inscrição indeferida. Os 11 (onze) candidatos que tiveram inscrição deferida eram distribuidos da seguinte forma: 8 (oito) para o Grupamento A para a modalidade de Ampla Concorrência, 3 (três) para o Grupamento A para a modalidade de Autodeclarados Negros, Não houve inscritos para o Grupamento B. O processo de seleção ocorreu em três etapas: a primeira etapa consistiu na avaliação de Dissertação Manuscrita sobre tema sorteado, a segunda na análise do Histórico Escolar e a terceira na análise do Curriculum Vitae, conforme, respectivamente, itens 5.1.3, 5.1.4 e 5.1.5 do Edital Regular de Seleção. O tema da Dissertação Manuscrita, a saber, foi sorteado publicamente em sala virtual (Microsoft Teams) no dia 7 de julho de 2025 às 09:40. Foi sorteado o tema O método dos deslocamentos para a análise de estruturas estaticamente indeterminadas: fundamentos do método e sua aplicação em presença de cargas, variações de temperatura e recalque de apoio. As notas atribuídas às Dissertações Manuscritas foram definidas por meio da média aritmética simples das notas atribuídas por cada um dos membros da Comissão, segundo os critérios e respectivas pontuações estabelecidos no item 5.1.3.5 do Edital Regular de Seleção. Esta etapa teve critério eliminatório e classificatório, sendo eliminados os candidatos com pontuação inferior a 70 pontos. A etapa de análise do Histórico Escolar consistiu em uma média aritmética simples de todas as notas nas disciplinas integrantes do(s) histórico(s) escolar(es) do(s) curso(s) de Graduação, excluídas as notas das disciplinas onde houve reprovação, conforme item 5.1.4 subitem 5.1.4.1 do Edital Regular de Seleção. A Comissão avaliou o Histórico Escolar somente daqueles candidatos aprovados na primeira etapa. Classificaram-se para a terceira etapa os candidatos com pontuação maior ou igual a 70 pontos. A etapa de análise do Curriculum Vitae consistiu na verificação de documentação comprobatória, seguindo os critérios definidos no item 5.1.5

subitem 5.1.5.1 do Edital Regular de Seleção (Tabela 4). A Comissão avaliou o Curriculum Vitae somente dagueles candidatos aprovados nas etapas precedentes. Foram aprovados nesta etapa os candidatos com pontuação maior ou igual a 5 pontos. Os resultados do Processo Seletivo estão apresentados nas Tabelas 1 Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/1º - Grupamento A - Ampla Concorrência e Tabela 2 Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/1º - Grupamento A – Autodeclarados Negros, que se referem, respectivamente, à modalidade de Ampla Concorrência e de Autodeclarados Negros para o Grupamento A. Nestas tabelas, apresentam-se os resultados das etapas avaliadas de cada candidato, a pontuação total daqueles candidatos aprovados nas três etapas, sendo esta pontuação definida como a média ponderada das notas obtidas na primeira etapa (Dissertação Manuscrita), com peso 2, na segunda etapa (Histórico Escolar), com peso 1, e na terceira etapa (Curriculum Vitae), com peso 1, bem como a colocação e a situação de cada candidato. Foi aprovado no Processo Seletivo o candidato que obteve pontuação total igual ou superior a 60 pontos (item 6.1.1 do Edital Regular de Seleção). Além dos 11 (onze) candidatos com inscrição indeferida, 2 (dois) candidatos foram eliminados por não ter atingido a pontuação mínima na primeira etapa (Dissertação Manuscrita) e 1 (um) candidato foi eliminado por não ter atingido a pontuação mínima na terceira etapa (Curriculum Vitae). Foram aprovados 8 (oito) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência. Pelo número de vagas disponíveis, foram, portanto, classificados 8 (oito) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência.

(2) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Doutorado 2025 - 2º Semestre . A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Doutorado, semestre 2025/2º, constituída pelos professores Felício Bruzzi Barros (Presidente), White José dos Santos e Juliano dos Santos Becho, conforme Portaria No 10134 do dia 07 de novembro de 2024, reuniu-se entre os dias 07 e 10 de julho de 2025 para realizar a seleção conforme Edital de Seleção publicado em 24 de setembro de 2024 e Edital de Vagas Remanescentes publicado em 21 de maio de 2025. Houve 1 (uma) candidata inscrita no Grupamento A (graduação em cursos de Engenharia que ofereçam formação em Engenharia de Estruturas) para a vaga de Ampla Concorrência e nenhum candidato inscrito no Grupamento B (graduação em cursos de Engenharia que não ofereçam formação em Engenharia de Estruturas). O processo de seleção deveria ocorrer em três etapas: a primeira etapa consistindo na avaliação de Dissertação Manuscrita sobre tema sorteado, a segunda na análise do Histórico Escolar e a terceira na análise do Curriculum Vitae, conforme, respectivamente, itens 5.1.3, 5.1.4 e 5.1.5 do Edital de Seleção. O sorteio dos temas da Dissertação Manuscrita foi realizado publicamente em sala virtual (Microsoft Teams) no dia 07 de julho de 2025 em reunião iniciada às 09:30 horas. O link para o acesso à sala virtual e a lista de temas para sorteio foram divulgados com uma hora de antecedência, às 08:30 horas, conforme estabelecido no Edital de Seleção, item 5.1.3.3. Como não houve candidato inscrito no Grupamento B, foi sorteado o tema apenas para o Grupamento A: Princípio da Energia Potencial Mínima e Método de Rayleigh-Ritz. Quatorze minutos após o encerramento do prazo de 3 (três) horas para submissão do arquivo da Dissertação Manuscrita por meio do Sistema de Seleção (item 5.1.3.2 do Edital de Seleção), a candidata encaminhou mensagem para o e-mail do presidente da Comissão de Seleção informando não ter conseguido acesso ao Sistema. Na mensagem, a candidata informou que o sistema teria apresentado erro de reconhecimento da inscrição e encaminhou o arquivo com a Dissertação Manuscrita, solicitando que fosse recebido para avaliação. A comissão verificou junto à secretaria do Colegiado se algum outro candidato (no caso do processo de seleção de mestrado que ocorria em paralelo ao de doutorado, utilizando o mesmo Sistema de Seleção) reclamou de problemas semelhantes na submissão. A resposta foi de que não houve reclamações, além daquela apresentada pela candidata ao curso de doutorado. Não tendo sido identificado problemas técnicos de responsabilidade da UFMG e tendo a candidata encaminhado a prova manuscrita posteriormente ao prazo estabelecido pelo Edital, a Comissão de Seleção atribuiu à candidata a nota zero na primeira etapa. Sendo esta etapa eliminatória, item 5.1.3 do Edital de Seleção, a candidata foi considerada reprovada, conforme Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2025/2º - Grupamento A - Ampla

Concorrência. Não houve, portanto, candidatos aprovados para o processo seletivo de doutorado, referente ao ingresso no segundo semestre de 2025.

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 401ª 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, 11 de julho de 2025.

LISTA DE PRESENÇA DA 401ª REUNIÃO DO COLEGIADO

- 1. Prof. Leandro Lopes da Silva (Coordenador);
- 2. Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador);
- 3. Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira;
- 4. Prof. Marcelo Greco;
- 5. Prof. Lucas Ribeiro dos Santos;
- 6. Prof. Jeferson Wilian Dossa Fernandes;
- 7. Beatriz Borges Faria Fonseca (Representante Discente);
- 8. Luciell de Souza Castro (Assistente Administrativo)



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Lopes da Silva**, **Coordenador(a)**, em 11/07/2025, às 10:51, 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 **Marcelo Greco**, **Professor do Magistério Superior**, em 11/07/2025, às 10:51, 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 **Jeferson Wilian Dossa Fernandes**, **Professor do Magistério Superior**, em 11/07/2025, às 10:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543</u>, <u>de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por Lucas Ribeiro dos Santos, Professor do Magistério Superior, em 11/07/2025, às 10:51, 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 do Magistério Superior**, em 11/07/2025, às 10:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Beatriz Borges Faria Fonseca**, **Professor(a)**, em 11/07/2025, às 10:52, 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 **Roque Luiz da Silva Pitangueira**, **Professor do Magistério Superior**, em 11/07/2025, às 10:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543</u>, <u>de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Luciell de Souza Castro**, **Chefe de seção**, em 14/07/2025, às 13:12, 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?
acesso_externo=0, informando o código verificador
4371585 e o código CRC 0156CB44.

Referência: Processo nº 23072.242657/2025-61 SEI nº 4371585



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ESCOLA DE ENGENHARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2025/2° (terceira chamada)

Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/2° - Grupamento A - Ampla Concorrência

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Gisele Pereira Moraes	80,00	82,35	100,00	85,59	1	A/C
Matheus Urquiza Lima Santos	88,00	89,37	55,00	80,09	2	A/C
João Marcos Rodrigues Mendes	93,00	86,90	40,00	78,23	3	A/C
Felipe Salles Pio	75,00	88,80	60,25	74,76	4	A/C
Alexson Viktor Alves	95,00	86,90	22,00	74,72	5	A/C
João Vitor Mariani Cangussu	93,00	85,61	5,00	69,15	6	A/C
Gabriel Pinheiro Bovo	81,00	80,74	12,08	63,70	7	A/C
Gabriel Bessa Stacciarini	70,00	81,51	26,25	61,94	8	A/C

Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/2° - Grupamento A - Ações afirmativas

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Gean Lopes Teixeira	91,00	74,00	2,50	-	-	R
Ronan da Silva Carneiro Santana	64,00	-	-	-	-	R
Shallon Carlos Pereira Corrêa Beraldo	57,00	-	-	-	-	R

(*) A/C: Aprovado(a) e classificado(a); R: Reprovado(a).

Belo Horizonte, 11 de julho de 2025.

LAPO GORI

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

JEFERSON WILIAN DOSSA FERNANDES Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

LUCAS RIBEIRO DOS SANTOS

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas



Documento assinado eletronicamente por **Lapo Gori**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/07/2025, às 11:53, 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 **Jeferson Wilian Dossa Fernandes**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/07/2025, às 13:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador 4331561 e o código CRC 698707BF.

Referência: Processo nº 23072.239677/2025-54 SEI nº 4331561



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ESCOLA DE ENGENHARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS **RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2025/2° (terceira chamada)**

Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2025/2º - Grupamento A - Ampla Concorrência

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Carla Maria Montanari Gonçalves	0,0	-	-	-	-	R

(*) R: Reprovado(a).

Belo Horizonte,11 de julho de 2025.

FELÍCIO BRUZZI BARROS Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

WHITE JOSÉ DOS SANTOS Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

JULIANO DOS SANTOS BECHO Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas



Documento assinado eletronicamente por **Felicio Bruzzi Barros**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/07/2025, às 19:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Juliano dos Santos Becho**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/07/2025, às 22:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador 4331602 e o código CRC 093EA431.

Referência: Processo nº 23072.239691/2025-58 SEI nº 4331602