



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 406ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 05 DE DEZEMBRO DE 2025

Aos cinco dias do mês de dezembro 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 sexta reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Jeferson Wilian Dossa Fernandes, Lucas Ribeiro dos Santos e Marcelo Greco. 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 – 1º Semestre. (2) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Doutorado 2026 – 1º Semestre. **Reunião:**

(1) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Mestrado 2026 – 1º Semestre. A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Mestrado, semestre 2026/1º, formada pelos professores Leandro Lopes da Silva (Presidente), Lucas Ribeiro dos Santos e Rodrigo Barreto Caldas, conforme Portaria nº 11418 de 12 de novembro de 2025, reuniu-se dos dias 01 a 04 de dezembro de 2025 para realizar a seleção, em Grupamentos A e B, conforme Edital de Seleção publicado em 09 de outubro de 2025. Somente houve candidatos inscritos para o Grupamento A. Ao todo, foram 15 (quinze) candidatos com a inscrição deferida e 08 (oito) candidatos com a inscrição indeferida. Dos 15 (quinze) candidatos com a inscrição deferida, 09 (nove) eram para a modalidade de Ampla Concorrência e 06 (seis) para a modalidade Autodeclarados Negros. 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 6.1.3, 6.1.4 e 6.1.5 do Edital de Seleção. O tema da Dissertação Manuscrita, a saber, foi sorteado publicamente (sala 4408) e transmitido virtualmente (Microsoft Teams) no dia 01 de dezembro de 2025 às 09:30:

Transformação de Deformação. Como não houve candidato inscrito no Grupamento B, foi sorteado o tema apenas para o Grupamento A. 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 6.1.3.6 do Edital de Seleção. Esta etapa teve critério eliminatório e classificatório, sendo eliminados os candidatos com pontuação inferior a 60 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 6.1.4 subitem 6.1.4.1 do Edital 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 6.1.5 subitem 6.1.5.1 do Edital de Seleção (Tabela 4). A Comissão avaliou o *Curriculum Vitae* somente daqueles candidatos

aprovados nas etapas precedentes. Foram aprovados nesta etapa os candidatos com pontuação maior ou igual a 05 pontos. Os resultados do Processo Seletivo estão apresentados nas Tabelas: Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2026/1º - Grupamento A - Ampla Concorrência e Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2026/1º - Grupamento A – Autodeclarados Negros, que se referem, respectivamente, à modalidade de Ampla Concorrência e de Autodeclarados Negros. 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 aritmética simples das notas obtidas nas três etapas; 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 7.1.1 do Edital de Seleção). Além dos 08 (oito) candidatos com inscrição indeferida, 02 (dois) candidatos foram eliminados por não terem realizado a primeira etapa (Dissertação Manuscrita) e 03 (três) candidatos foram eliminados por não terem atingido a pontuação mínima na primeira etapa (Dissertação Manuscrita). Foram aprovados 07 (sete) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência e 03 (três) candidatos para o Grupamento A na modalidade Autodeclarados Negros. Não houve candidato aprovado para o Grupamento B. Pelo número de vagas disponíveis, foram, portanto, classificados 07 (sete) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência e 03 (três) candidatos para o Grupamento A na modalidade Autodeclarados Negros. Os candidatos aprovados e classificados no processo seletivo na modalidade Autodeclarados Negros somente poderão realizar o seu cadastro prévio, assim como o registro e matrícula, após o resultado da confirmação racial realizada por procedimento de heteroidentificação, pela Comissão Permanente de Ações Afirmativas e Inclusão da UFMG, conforme item 10.3 do Edital de Seleção.

(2) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Doutorado 2026 – 1º Semestre . A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Doutorado, semestre 2026/1º, constituída pelos professores Felício Bruzzi Barros (Presidente), Roberto Márcio da Silva e White José dos Santos, conforme Portaria No 11419 do dia 12 de novembro de 2025, reuniu-se entre os dias 01 e 03 de dezembro de 2025 para realizar a seleção conforme Edital de Seleção No 2759/2025 de 09 de outubro de 2025. Para o Grupamento A (graduação em cursos de Engenharia que ofereçam formação em Engenharia de Estruturas), inscreveram-se 2 (duas) candidatas em vaga de Ampla Concorrência e 1 (uma) candidata em vaga de Autodeclarados Negros. Não houve inscrições para as vagas do Grupamento B (graduação em cursos de Engenharia que não ofereçam formação em Engenharia de Estruturas). 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 6.1.3, 6.1.4 e 6.1.5 do Edital de Seleção. Para a primeira etapa – Dissertação Manuscrita – conforme previsto no item 6.1.3.2 do Edital de Seleção, foi permitida a participação remota síncrona ou presencial dos candidatos. O sorteio dos temas da Dissertação Manuscrita foi realizado publicamente, em sala virtual (Microsoft Teams), no dia 1º. de dezembro de 2025 em reunião iniciada às 09:30 horas. O link de 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 6.1.3.4. Como não houve candidatos inscritos no Grupamento B, o tema foi sorteado apenas para o Grupamento A: Método da Carga Unitária. A sessão virtual de sorteio foi transmitida na sala 4408 do Bloco 1 da Escola de Engenharia para as candidatas que optaram pela participação presencial nesta primeira etapa do processo seletivo. Também nesta sala, foi aplicada a prova a estas mesmas candidatas, conforme previsto no Edital de Seleção. No caso apenas uma candidata optou por fazer a prova presencialmente. As notas atribuídas às Dissertações Manuscritas foram definidas pela média aritmética simples das notas atribuídas por cada membro da Comissão, conforme os critérios e as respectivas pontuações estabelecidos no item 6.1.3.6 do Edital de Seleção. Esta etapa teve critério eliminatório e classificatório. Todas as três candidatas superaram a nota mínima exigida nesta etapa, 60 pontos, e foram aprovadas para participar da segunda etapa – Análise do Histórico Escolar. Na etapa seguinte, foram analisados os históricos escolares das candidatas,

que consistiam no cálculo da média ponderada das notas nas disciplinas integrantes do(s) histórico(s) escolar(es) do(s) curso(s) de graduação e de pós-graduação, excluindo-se as notas das disciplinas em caso de reprovação. A ponderação em questão foi realizada atribuindo-se peso 1 (um) à média das notas das disciplinas de graduação e peso 2 (dois) à média das notas das disciplinas de pós-graduação, conforme previsto no item 6.1.4 (subitem 6.1.4.2) do edital. Todas as três candidatas superaram a nota mínima exigida nesta etapa, 70 pontos, e foram aprovadas para participar da terceira etapa – Análise do Curriculum Vitae. A etapa de Análise do Curriculum Vitae consistiu na verificação da documentação comprobatória, conforme os critérios definidos no item 6.1.5, subitem 6.1.5.1, do Edital de Seleção (Tabela 5). Nesta etapa, foram aprovadas duas das três candidatas. A candidata Allexia Izabella Pinheiro Damasceno não foi aprovada nesta etapa, pois recebeu 42,00 pontos, abaixo do mínimo de 50 pontos exigido para aprovação no Edital de Seleção, item 6.1.5.1. Os resultados do Processo Seletivo estão apresentados nas Tabelas: Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2026/1º - Grupamento A - Ampla Concorrência e Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2026/1º - Grupamento A - Ações afirmativas, em anexo, que se referem, respectivamente, às modalidades de Ampla Concorrência e de Autodeclarados Negros. Nestas tabelas, apresentam-se os resultados das etapas avaliadas de cada candidata; a pontuação total daquelas candidatas aprovadas nas três etapas, sendo esta pontuação definida como a média aritmética das notas obtidas na primeira 2 etapa (Dissertação Manuscrita), na segunda etapa (Análise de Histórico Escolar) e na terceira etapa (Análise de Curriculum Vitae); bem como a colocação e a situação de cada candidata. Foram aprovadas no Processo Seletivo as candidatas que obtiveram pontuação total igual ou superior a 70 pontos (item 7.1.2 do Edital de Seleção).

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 406ª 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, 05 de dezembro de 2025.

LISTA DE PRESENÇA DA 406ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Leandro Lopes da Silva (Coordenador);
2. Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador);
3. Prof. Jeferson Wilian Dossa Fernandes;
4. Prof. Lucas Ribeiro dos Santos;
5. Prof. Marcelo Greco;
6. Luciell de Souza Castro



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Lopes da Silva, Coordenador(a)**, em 05/12/2025, às 09:34, 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 05/12/2025, às 09:36, 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, Subcoordenador(a)**, em 05/12/2025, às 09:36, 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 05/12/2025, às 09:36, 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 05/12/2025, às 09:39, 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 **Luciell de Souza Castro, Chefe de seção**, em 05/12/2025, às 09:45, 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 **4798268** e o código CRC **D441091B**.

Referência: Processo nº 23072.274781/2025-95

SEI nº 4798268



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2026/1º

Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2026/1º - Grupamento A - Ampla Concorrência

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Isaias Fernandes Sobrinho	73,9	90,5	35,0	66,5	1º	A/C
Breno Silveira de Oliveira	65,0	87,5	46,3	66,2	2º	A/C
Gabriella Rodrigues Rocha Müller	62,1	84,6	47,5	64,8	3º	A/C
Vinicius Correia Sousa Costa	90,0	87,9	10,0	62,6	4º	A/C
Victor Cardoso de Almeida	82,9	84,9	17,5	61,8	5º	A/C
Jorge Mathews Porto Assis Pena	60,0	75,7	46,3	60,6	6º	A/C
Ana Clara Ferreira de Resende Dias	62,9	78,8	40,0	60,6	7º	A/C
Adalberto Horácio de Oliveira Mendes	-	-	-	-	-	R
Ricardo Jose Almeida Rego	-	-	-	-	-	R

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

Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2026/1º - Grupamento A - Ações afirmativas

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Bruna Gabriela Santos Vicente	84,6	85,0	30,0	66,5	1º	A/C
Luana Aguiar de Souza	65,0	85,1	32,5	60,9	2º	A/C
Raphael Augusto Rocha Medeiros	78,7	86,3	15,0	60,0	3º	A/C
João Paulo Matias Jacinto	46,7	-	-	-	-	R
Tiago Ferreira dos Santos	45,3	-	-	-	-	R
Frank Landes Carvalho da Silva	41,7	-	-	-	-	R

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

Belo Horizonte, 04 de dezembro de 2025.

LEANDRO LOPES DA SILVA

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

RODRIGO BARRETO CALDAS

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 **Leandro Lopes da Silva, Professor do Magistério Superior**, em 04/12/2025, às 16:12, 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 **Rodrigo Barreto Caldas, Professor do Magistério Superior**, em 04/12/2025, às 16:33, 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 **4759440** e o código CRC **A1179A2E**.

Referência: Processo nº 23072.271948/2025-66

SEI nº 4759440



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2026/1º

Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2026/1º - Grupamento A - Ampla Concorrência

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Jordane Gabriele Santos Alves	80,67	83,22	90,00	84,63	1º	A/C
Allexia Izabella Pinheiro Dmasceno	71,67	85,19	42,00			R

Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2026/1º - Grupamento A - Ações afirmativas

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Larissa Ramos de Amaral	82,33	84,43	100,00	88,92	1	A/C

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

Belo Horizonte, 05 de dezembro 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

ROBERTO MÁRCIO DA SILVA
Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas