



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 391ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 29 DE NOVEMBRO DE 2024.

Aos vinte e nove dias do mês de novembro de dois mil e vinte e quatro, 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 trecentésima nonagésima primeira reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Lucas Ribeiro dos Santos, Samuel Silva Penna, Marcelo Greco, Lapo Gori. 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, (2) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Doutorado 2025/1º. **Reunião:**

(1) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Mestrado 2025/1º: A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Mestrado, semestre 2025/1º, formada pelos professores Lapo Gori (Presidente), Rodrigo Barreto Caldas e Lucas Ribeiro dos Santos, conforme Portaria Nº 10132 do dia 07 de novembro de 2024, reuniu-se dos dias 25 a 28 de novembro de 2024 para realizar a seleção, em Grupamentos A e B, conforme Edital de Seleção publicado em 25 de setembro de 2024. Ao todo, foram 17 (dezesete) candidatos com inscrição deferida e 7 (sete) candidatos com a inscrição indeferida. Os 17 (dezesete) candidatos eram distribuídos da seguinte forma: 14 (quatorze) para o Grupamento A para a modalidade de Ampla Concorrência, 1 (um) para o Grupamento A para a modalidade de Autodeclarados Negros, 2 (dois) para o Grupamento B para a modalidade de Ampla Concorrência. Não houve inscritos na modalidade de Autodeclarados Negros 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 de Seleção. O tema da Dissertação Manuscrita, a saber, foi sorteado publicamente em sala virtual (Microsoft Teams) no dia 25 de novembro de 2025 às 09:42. Para o Grupamento A foi sorteado o tema Cinemática de estruturas isostáticas reticuladas e para o Grupamento B o tema Equilíbrio de corpos rígidos. 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 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 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 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 5 pontos. Os resultados do Processo Seletivo para o Grupamento A estão apresentados nas Tabela 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, enquanto os resultados do Processo Seletivo para o Grupamento B estão apresentados na Tabela 3 Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/1º - Grupamento B - Ampla Concorrência, que se refere à modalidade de Ampla Concorrência. 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 (Currículo 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 de Seleção). Além dos 7 (sete) candidatos com inscrição indeferida, 2 (dois) candidatos foram eliminados por não terem entregado a Dissertação Manuscrita e 6 (seis) candidatos foram eliminados por não terem atingido a pontuação mínima na primeira etapa (Dissertação Manuscrita). Na análise do Histórico Escolar foi verificado que um dos candidatos do Grupamento B, Jonas Costa dos Santos, possui graduação em Engenharia Mecânica. Atendendo ao item 2.5 do Edital de Seleção, o candidato foi eliminado, pois se inscreveu em grupamento não condizente com a formação. Foram aprovados 6 (seis) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência, 1 (um) candidato para o Grupamento A na modalidade Autodeclarados Negros e 1 (um) candidato para o Grupamento B na modalidade Ampla Concorrência. Pelo número de vagas disponíveis, foram, portanto, classificados 6 (seis) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência, 1 (um) candidato para o Grupamento A na modalidade Autodeclarados Negros e 1 (um) candidato para o Grupamento B na modalidade Ampla Concorrência.

(2) Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Doutorado 2025/1º: A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Doutorado, semestre 2025/1º, formada 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 dos dias 25 a 27 de novembro de 2024 para realizar a seleção, em Grupamentos A e B, conforme Edital de Seleção publicado em 24 de setembro de 2024. Somente houve candidatos inscritos para o Grupamento A. Ao todo, foram 6 (seis) candidatos com a inscrição deferida e 2 (dois) candidatos com a inscrição indeferida. Dos 6 (seis) candidatos com a inscrição deferida, 5 (cinco) eram para a modalidade de Ampla Concorrência e 1 (um) 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 Currículo Vitae, conforme, respectivamente, itens 5.1.3, 5.1.4 e 5.1.5 do Edital de Seleção. O tema da Dissertação Manuscrita, a saber, foi sorteado publicamente em sala virtual (Microsoft Teams) no dia 25 de novembro de 2024 às 09:30: Tensor deformação (Conceitos de deformação angular e linear, transformação de eixos, componentes principais, Rosetas 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 5.1.3.5 do Edital de Seleção. Esta etapa teve critério eliminatório e classificatório, sendo eliminados os candidatos com pontuação inferior a 70 pontos. Na etapa seguinte foram analisados os históricos escolares dos candidatos, que consistia 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, sendo excluídas 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 5.1.4 (subitem 5.1.4.2) do edital. A Comissão avaliou os históricos somente daqueles candidatos aprovados na etapa precedente. Foram aprovados nesta 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 de Seleção (Tabela 5). 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 50 pontos. Os resultados do Processo Seletivo estão apresentados nas Tabelas 1: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2025/1º - Grupamento A - Ampla Concorrência e Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2025/1º - 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 das notas obtidas na primeira etapa (Dissertação Manuscrita), na segunda etapa (Histórico Escolar) e na terceira etapa (Curriculum Vitae); 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 70 pontos (item 6.1.2 do Edital de Seleção). Além dos 2 (dois) candidatos com inscrição indeferida, 1 (um) candidato foi eliminado por não ter atingido a pontuação mínima na primeira etapa (Dissertação Manuscrita) e 1 (um) candidato foi eliminado por não ter submetido a Dissertação Manuscrita no tempo previsto pelo edital. Foram aprovados 3 (três) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência e 1 (um) candidato para o Grupamento A na modalidade Autodeclarados Negros. Não houve candidato aprovado para o Grupamento B. Pelo número de vagas disponíveis, foram, portanto, classificados 3 (três) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência e 1 (um) candidato para o Grupamento A na modalidade Autodeclarados Negros.

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 391ª 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, 29 de novembro de 2024.

LISTA DE PRESENÇA DA 391ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Leandro Lopes da Silva (Coordenador);
2. Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador);
3. Prof. Marcelo Greco;
4. Prof. Samuel Silva Penna;
5. Prof. Lucas Ribeiro dos Santos;
6. Prof. Lapo Gori;
7. Luciell de Souza Castro (Assistente administrativo)



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Lopes da Silva, Coordenador(a)**, em 29/11/2024, às 09:32, 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 29/11/2024, às 09:32, 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 29/11/2024, às 09:32, 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 29/11/2024, 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 **Felicio Bruzzi Barros, Professor(a)**, em 29/11/2024, 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 **Samuel Silva Penna, Professor do Magistério Superior**, em 29/11/2024, às 09:41, 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 29/11/2024, 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 **3768851** e o código CRC **303949D4**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
 ESCOLA DE ENGENHARIA
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2025/1º

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

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------|-----------|--------------|
| Victória Geovana Hollanda do Amaral | 78,8 | 85,8 | 97,5 | 85,2 | 1º | A/C |
| Dayane Caroline de Lima | 73,7 | 81,5 | 54,5 | 70,8 | 2º | A/C |
| Maria Emilia Correia Guimaraes | 76,2 | 86,7 | 40,0 | 69,8 | 3º | A/C |
| Gabriel Bessa Stacciarini | 80,0 | 82,3 | 30,0 | 68,1 | 4º | A/C |
| Henrique Diniz Mello | 70,0 | 82,1 | 30,0 | 63,0 | 5º | A/C |
| Ludymilla Ferreira Silva Souza | 70,8 | 85,5 | 20,0 | 61,8 | 6º | A/C |
| Daniel Bruno Pereira dos Santos | 57,2 | - | - | - | - | R |
| Eduardo Vinicius Grim | 58,5 | - | - | - | - | R |
| Gabriel Sales Pereira | - | - | - | - | - | R |
| Guilherme Francyan Teixeira Alves | 41,5 | - | - | - | - | R |
| Gustavo Oliveira Cruvinel | 54,5 | - | - | - | - | R |
| Michele Pereira da Costa | 60,6 | - | - | - | - | R |
| Raquel Tuyama | 64,7 | - | - | - | - | R |
| Valdemiro Pinto dos Santos | - | - | - | - | - | R |

Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/1º - Grupamento A - Ações afirmativas

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|---------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------|-----------|--------------|
| Thalyta Carolina de Souza | 70,0 | 85,2 | 30,0 | 63,8 | 1º | A/C |

Tabela 3: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/1º - Grupamento B - Ampla concorrência

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|---------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------|-----------|--------------|
| Pedro Ivo Torquato Palmer | 80,0 | 79,8 | 20,0 | 65,0 | 1º | A/C |
| Jonas Costa dos Santos | 70,0 | - | - | - | - | R |

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2025/1º

Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2025/1º - Grupamento A – Ampla concorrência

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------|-----------|--------------|
| Luccas André Felix Silva | 86,00 | 90,55 | 100,00 | 92,07 | 1º | A/C |
| Carolina Coelho de Magalhães Grossi | 92,00 | 92,44 | 85,00 | 89,65 | 2º | A/C |
| Juliana Souza Silva | 70,00 | 87,03 | 77,50 | 78,18 | 3º | A/C |
| Eduardo Ramos Muniz | 47,00 | - | - | - | - | R |
| Alan da Silva Moura | 0,00 | - | - | - | - | R |

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

Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2025/1º - Grupamento A – Ações afirmativas

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------|-----------|--------------|
| Túlio Roberto Eládio Marques | 91,00 | 89,25 | 95,00 | 91,64 | 1º. | A/C |

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