



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 394ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 07 DE FEVEREIRO DE 2025.

Aos sete dias do mês de fevereiro 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 trecentésima nonagésima quarta reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Samuel Silva Penna, Marcelo Greco, Lapo Gori 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 2025/1 (segunda chamada). (2) Homologação do resultado do Processo Seletivo de Doutorado 2025/1 (segunda chamada). Reunião:

(1) Homologação do resultado do Processo Seletivo de Mestrado 2025/1 (segunda chamada). A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Mestrado, semestre 2025/1º (segunda chamada), formada pelos professores Lapo Gori (Presidente), Jeferson Wilian Dossa Fernandes e Leandro Lopes da Silva, conforme Portaria Nº 744 do dia 28 de janeiro de 2025, reuniu-se dos dias 3 a 7 de fevereiro de 2025 para realizar a seleção, em Grupamentos A e B, conforme Edital de Seleção para vagas remanescentes publicado em 20 de dezembro de 2024. Ao todo, foram 5 (cinco) candidatos com inscrição deferida e 7 (sete) candidatos com a inscrição indeferida. Os 5 (cinco) candidatos eram distribuídos da seguinte forma: 3 (três) para o Grupamento A para a modalidade de Ampla Concorrência, 1 (um) para o Grupamento A para a modalidade de Autodeclarados Negros, 1 (um) 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 Regular de Seleção. O tema da Dissertação Manuscrita, a saber, foi sorteado publicamente em sala virtual (Microsoft Teams) no dia 3 de fevereiro de 2025 às 09:40. Para o Grupamento A foi sorteado o tema Relações entre deslocamentos e deformações em elementos estruturais sujeitos a carregamentos e para o Grupamento B o tema Colisões elásticas, inelásticas e conservação do momento linear. 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 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 Tabelas: Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/1º - Grupamento A - Ampla Concorrência; Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2025/1º - Grupamento A - Ações afirmativas, 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 (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 7 (sete) 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 atingido a pontuação mínima na terceira etapa (Curriculum Vitae). Foram aprovados 2 (dois) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência e 1 (um) candidato para o Grupamento B na modalidade Ampla Concorrência. Pelo número de vagas disponíveis, foram, portanto, classificados 2 (dois) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência e 1 (um) candidato para o Grupamento B na modalidade Ampla Concorrência.

(2) Homologação do resultado do Processo Seletivo de Doutorado 2025/1 (segunda chamada). 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), Samuel Silva Penna e Juliano dos Santos Becho, conforme Portaria No 748 do dia 28 de janeiro de 2025, reuniu-se entre os dias 03 e 06 de fevereiro de 2025 para realizar a seleção conforme Edital de Seleção publicado em 24 de setembro de 2024 e Edital de Vagas Remanescentes publicado em 20 de dezembro de 2024. Houve 2 (dois) candidatos inscritos no Grupamento A (graduação em cursos de Engenharia que ofereçam formação em Engenharia de Estruturas) e 1 (um) candidato inscrito no Grupamento B (graduação em cursos de Engenharia que não ofereçam formação em Engenharia de Estruturas). Os 2 (dois) candidatos inscritos no Grupamento A tiveram sua inscrição deferida. O candidato inscrito no Grupamento B teve sua inscrição indeferida. Dos 2 (dois) candidatos do Grupamento A, 1 (um) se inscreveu para a vaga de Ampla Concorrência e 1 (um) para a vaga de 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 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 03 de fevereiro 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 5.1.3.4. Como não houve candidato inscrito no Grupamento B, foi apenas sorteado o tema para o Grupamento A: Eixos submetidos a esforços de torção - comportamento, hipóteses básicas e tensões de cisalhamento. As notas atribuídas às Dissertações Manuscritas foram definidas por meio da média aritmética simples das notas atribuídas pelos 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. Esta etapa teve critério eliminatório e classificatório, sendo eliminados os candidatos com pontuação inferior 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 apresentado no formato Lattes/CNPq (item 3.1 (d) do Edital de Seleção) somente daqueles candidatos aprovados nas etapas precedentes. Esta etapa teve critério eliminatório e classificatório, sendo eliminados os candidatos com pontuação inferior a 50 pontos. Os resultados do Processo Seletivo estão apresentados nas Tabelas: Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2025/1º - Grupamento A – Ampla concorrência e Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2025/1º - Grupamento A – Ações afirmativas, que se referem, respectivamente, às modalidades 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 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. Foram aprovados no Processo Seletivo os candidatos que obtiveram pontuação total igual ou superior a 70 pontos (item 6.1.2 do Edital de Seleção). Além do candidato com inscrição indeferida, 1 (um) candidato foi eliminado por não ter atingido a pontuação mínima na primeira etapa (Dissertação Manuscrita). Foi aprovado 1 (um) candidato para o Grupamento A para a vaga de Autodeclarados Negros. Não houve candidato aprovado para o Grupamento B. Pelo número de vagas disponíveis, foi, portanto, classificado 1 (um) candidato para o Grupamento A para a vaga de 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 395ª 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, 07 de fevereiro de 2025.

LISTA DE PRESENÇA DA 395ª 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. Rodrigo Guerra Peixoto;
6. Prof. Lapo Gori;
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 07/02/2025, às 10:07, 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 07/02/2025, às 10:07, 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 07/02/2025, às 10:07, 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 07/02/2025, às 10:08, 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 07/02/2025, às 10:08, 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 Guerra Peixoto, Professor do Magistério Superior**, em 07/02/2025, às 10:10, 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 **Beatriz Borges Faria Fonseca, Usuário Externo**, em 07/02/2025, às 10:12, 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?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3946945** e o código CRC **EE89ADC2**.



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 (segunda chamada)

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

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|---------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------|-----------|--------------|
| Rodolfo Carlos Alvarado Montoya | 62,33 | - | - | - | - | R |

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

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|-----------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------|-----------|--------------|
| Altamiro Junio Mendes Silva | 75,33 | 90,55 | 100,00 | 88,63 | 1º. | A/C |

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

Belo Horizonte, 07 de fevereiro de 2025.

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

SAMUEL SILVA PENNA
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 **Felício Bruzzi Barros, Professor(a)**, em 07/02/2025, às 10:09, 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 07/02/2025, às 10:09, 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 **Juliano dos Santos Becho, Professor do Magistério Superior**, em 07/02/2025, às 11:56, 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 **3947043** e o código CRC **DDD502C8**.



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 (segunda chamada)

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

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|---------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------|-----------|--------------|
| Gabriel Sales Pereira | 85,00 | 84,84 | 65,00 | 79,96 | 1 | A/C |
| Raquel Tuyama | 75,00 | 79,10 | 55,00 | 71,03 | 2 | A/C |
| Gustavo Oliveira Cruvinel | 70,00 | 83,71 | 0,00 | - | - | R |

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

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------|-----------|--------------|
| Adriano Guedes de Souza Junior | 50,00 | - | - | - | - | R |

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

| Candidatos | Dissertação Manuscrita | Histórico Escolar | Curriculum Vitae | Total | Colocação | Situação (*) |
|-----------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------|-----------|--------------|
| Anderson Carlos Silva | 85,00 | 79,11 | 20,00 | 67,28 | 1 | A/C |

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

Belo Horizonte, 07 de fevereiro 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

LEANDRO LOPES DA SILVA

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Lopes da Silva, Professor do Magistério Superior**, em 07/02/2025, às 10:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º



Documento assinado eletronicamente por **Lapo Gori, Professor do Magistério Superior**, em 07/02/2025, às 10:08, 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 **3948027** e o código CRC **9237FEE3**.