



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 374ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 09 DE FEVEREIRO DE 2024.

Aos nove dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, às 8:30 horas, sob a presidência do Professor Felício Bruzzi Barros, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a trecentésima septuagésima quarta reunião, à qual compareceram os Professores: Leandro Lopes da Silva, Rodrigo Guerra Peixoto, Samuel Silva Penna, Marcelo Greco, White José dos Santos 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 2024/1º, HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2024/1º **Reunião:**

(1) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2024/1º Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Mestrado, formada pelos professores Leandro Lopes da Silva (Presidente), Rodrigo Guerra Peixoto e Jeferson Willian Dossa Fernandes, conforme Portaria No 950 do dia 02 de fevereiro de 2024, reuniu-se dos dias 05 a 08 de fevereiro de 2024 para realizar a seleção, em Grupamentos A e B, conforme Edital publicado em 07 de dezembro de 2023. Somente houve candidatos inscritos para o Grupamento A. Ao todo, foram 20 (vinte) candidatos com a inscrição deferida e 2 (dois) candidatos com a inscrição indeferida. Dos 20 (vinte) candidatos com a inscrição deferida, 18 (dezoito) eram para a modalidade de Ampla Concorrência e 2 (dois) 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 5.1.3, 5.1.4 e 5.1.5 do Edital. O tema da Dissertação Manuscrita, a saber, foi sorteado publicamente em meio eletrônico (Microsoft Teams) no dia 05 de fevereiro de 2024 às 09:30: Estabilidade das estruturas: equilíbrio estrutural, flambagem de barras e regimes de pequenos e grandes deslocamentos. 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. 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. 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 da documentação comprobatória apresentada, seguindo os critérios definidos no item 5.1.5 subitem 5.1.5.1 do Edital (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 15 pontos. Os resultados do Processo Seletivo estão apresentados nas Tabelas 1 e 2, 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 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). Além dos 2 (dois) candidatos com inscrição indeferida, 1 (candidato) foi eliminado por não ter entregado a Dissertação Manuscrita dentro do tempo definido no Edital, 11 (onze) candidatos foram eliminados por não terem 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 (Currículo Vitae). Foram aprovados 7 (sete) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência. Não houve candidato aprovado para o Grupamento A na modalidade Autodeclarados Negros. Não houve candidato aprovado para o Grupamento B. Pelo número de vagas disponíveis, foram, portanto, classificados 7 (sete) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência.

(2) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2024/1º: A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, formada pelos professores Samuel Silva Penna (Presidente), Marcelo Greco e Estevam Barbosa de Las Casas, conforme portaria No 951 do dia 02 de fevereiro de 2024, reuniu-se por videoconferência e presencialmente dos dias 05 a 07 de fevereiro de 2024 para selecionar os candidatos inscritos para o curso de doutorado, grupamentos A e B, conforme Edital publicado em 07 dezembro de 2023. O processo de seleção, segundo o Edital publicado, ocorreu em três etapas. A primeira etapa consiste na avaliação de dissertação manuscrita sobre tema sorteado. A segunda etapa consiste na avaliação do histórico escolar dos candidatos. A terceira etapa consiste na análise do Currículo Vitae de cada um dos candidatos conforme o Edital (itens 5.1.3, 5.1.4 e 5.1.5). Foram seis (6) candidatos inscritos no processo, sendo que cinco (5) tiveram suas inscrições homologadas. Um candidato foi eliminado por não apresentar documentação completa, como especificado no item 3.3 do edital. O processo iniciou-se pela avaliação da dissertação manuscrita, baseada em ponto sorteado publicamente por meio eletrônico no dia 05/05/2024 e que consistia em uma nota atribuída conforme critérios estabelecidos no item 5.1.3.5 do edital. Como não houve candidatos inscritos no grupamento B, foi sorteado o ponto apenas para o grupamento A. A prova teve critério eliminatório e classificatório. Foram eliminados candidatos com pontuação inferior a 70% da pontuação da prova. Na etapa seguinte foi analisado o histórico escolar de cada candidato, 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, se houver, excluídas as notas das disciplinas onde houver reprovação. A ponderação em questão foi realizada atribuindo-se peso 1 à média das notas das disciplinas de graduação e peso 2 à média das notas das disciplinas de pós-graduação, conforme previsto no item 5.1.4 (subitem 5.1.4.2) do edital. A última etapa consistiu na análise do Currículo Vitae dos candidatos. A análise da documentação apresentada seguiu os critérios contidos no respectivo Edital (item 5.1.5, subitem 5.1.5.1). A Comissão realizou a avaliação pelos candidatos em ampla concorrência do grupamento A. Não houve candidatos à vaga do grupamento B e nem candidatos em regime de cotas. Os resultados do processo seletivo, contemplando as três etapas, a pontuação total, a colocação e classificação de cada candidato, foram apresentadas em tabela anexa. A Comissão de Seleção considerou aprovados os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a setenta (70) pontos, conforme especificados no Edital (item 6.1.2). Foram aprovados três (3) candidatos para o grupamento A. Pelo número de vagas disponíveis, foram, portanto, classificados os três (3) candidatos do grupamento A em ampla concorrência.

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 375ª 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, 09 de fevereiro de 2024

LISTA DE PRESENÇA DA 375ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Felício Bruzzi Barros (Coordenador);
2. Prof. Leandro Lopes da Silva (Subcoordenador)
3. Prof. Marcelo Greco;
4. Prof. Samuel Silva Penna;
5. Prof. White José dos Santos;
6. Prof. Rodrigo Guerra Peixoto;
7. Luciell de Souza Castro (Assistente administrativo).
8. Beatriz Borges Faria Fonseca (Representante discente)



Documento assinado eletronicamente por **Luciell de Souza Castro, Assistente em Administração**, em 09/02/2024, às 15:02, 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 09/02/2024, às 15:30, 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 09/02/2024, às 15:39, 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 **Samuel Silva Penna, Professor do Magistério Superior**, em 09/02/2024, às 17:23, 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 09/02/2024, às 21:13, 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 12/02/2024, às 09:24, 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 **Felício Bruzzi Barros, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 14/02/2024, às 10:39, 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 **3028346** e o código CRC **8FFC5D94**.

Referência: Processo nº 23072.207993/2024-86

SEI nº 3028346



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2024/1º

Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2024 - Grupamento A - Ampla Concorrência

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Guilherme Teixeira Pimentel	78,3	87,8	75,0	79,9	1	A/C
Fábio Martins da Silva	85,0	79,0	68,8	79,4	2	A/C
André Gonçalves da Silva	70,0	80,5	70,0	72,6	3	A/C
Ana Antônia Goncalves Lima	92,1	84,1	17,5	71,5	4	A/C
Jordane Gabriele Santos Alves	79,1	86,8	36,3	70,3	5	A/C
João Pedro Navarro Rocha	81,1	80,1	35,0	69,3	6	A/C
Isadora da Luz	79,1	79,5	18,8	64,1	7	A/C
Adriano Gomes Diniz	54,6	-	-	-	-	R
Alexson Viktor Alves da Silva	56,2	-	-	-	-	R
Breno Marchi Bocardi	42,3	-	-	-	-	R
Bruna Lopes Alvarenga	60,1	-	-	-	-	R
Carolina Albuquerque da Silva	47,5	-	-	-	-	R
Christopher dos Santos Jorge	36,4	-	-	-	-	R
Filipe Silva Oliveira	53,4	-	-	-	-	R
Frederico Duarte Baião Pessoa	66,4	-	-	-	-	R
Kleitton Alves de Souza	31,6	-	-	-	-	R
Waldete Lage Guimaraes	28,5	-	-	-	-	R
Brayan Felipe Pinzón Garzón	-	-	-	-	-	R
Abdul Maqsood Osmani	-	-	-	-	-	R

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

Tabela 2: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2024 - Grupamento A – Autodeclarados Negros

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
João Paulo Matias Jacinto	70,0	92,9	10,0	-	-	R

Adinelia Pinheiro Ribeiro	42,7	-	-	-	-	R
Breno Rodrigues de Assis	-	-	-	-	-	R

(*) R: Reprovado(a).

Belo Horizonte, 09 de fevereiro de 2024.

LEANDRO LOPES DA SILVA

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

RODRIGO GUERRA PEIXOTO

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

JEFERSON WILIAN DOSSA FERNANDES

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Lopes da Silva, Professor do Magistério Superior**, em 08/02/2024, às 16:03, 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 **2983990** e o código CRC **FCED381A**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2024/1º

Tabela 1: Resultado da avaliação dos candidatos ao mestrado com graduação em engenharia e em regime de ampla concorrência

Candidatos	Dissertação	Histórico	Currículo	Nota total	Colocação	Situação
Ellen Cássia Cunha Silva	84,33	91,77	83	86,37	1º	Aprovada e Classificada
Saulo Silvestre de Castro	74,67	80,85	100	85,17	2º	Aprovado e Classificado
Janaina Soraia de Sá Machado	79,33	94,17	60	77,83	3º	Aprovada e Classificada
Cristiano André Torres Galo	49,33	-	-	-	-	Reprovado
Sheila Leal Oliveira Loureiro	41,33	-	-	-	-	Reprovada

Belo Horizonte, 09 de fevereiro de 2024.

SAMUEL SILVA PENNA

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

MARCELO GRECO

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

ESTEVAM BARBOSA DE LAS CASAS

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas