



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

ATA DA 388ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 30 DE AGOSTO DE 2024.

Aos trinta dias do mês de agosto 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 octogésima oitava reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Rodrigo Guerra Peixoto, Samuel Silva Penna e 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 2024/2º, (2) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2024/2º.

Reunião: (1) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2024/1º: A Comissão de Seleção de novos alunos para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, nível Mestrado, semestre 2024/2º - 3ª Entrada, formada pelos professores Leandro Lopes da Silva (Presidente), Rodrigo Guerra Peixoto e Jeferson Wilian Dossa Fernandes, conforme Portaria No 7256 do dia 20 de agosto de 2024, reuniu-se dos dias 26 a 29 de agosto de 2024 para realizar a seleção, em Grupamentos A e B, conforme Edital de Seleção, publicado em 07 de dezembro de 2023, e Edital de Vagas Remanescentes – 3ª Entrada, publicado em 10 de julho de 2024. Somente houve candidatos inscritos para o Grupamento A. Ao todo, foram 7 (sete) candidatos com a inscrição deferida e 3 (três) candidatos com a inscrição indeferida. Os 7 (sete) candidatos com a inscrição deferida eram para a modalidade de Ampla Concorrência, não havendo candidato 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 de Seleção. O tema da Dissertação Manuscrita, a saber, foi sorteado publicamente em sala virtual (Microsoft Teams) no dia 26 de agosto de 2024 às 09:30: Métodos de energia para análise estrutural. 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. 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 15 pontos. Os resultados do Processo Seletivo estão apresentados na Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2024/2º - Grupamento A - Ampla Concorrência, que se refere à modalidade de Ampla Concorrência. Nesta tabela, 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 de Seleção). Além dos 3 (três) candidatos com inscrição indeferida, 1 (um) candidato foi eliminado por não ter enviado a Dissertação Manuscrita, 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 4 (quatro) 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 4 (quatro) candidatos para o Grupamento A na modalidade Ampla Concorrência. **(2) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2024/2º:** 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), Felício Bruzzi Barros e Estevam Barbosa de Las Casas, conforme portaria N o 7282 do dia 20 de agosto de 2024, reuniu-se presencialmente no dia 28 de agosto de 2024 para selecionar os candidatos inscritos para o curso de doutorado, grupamentos A e B, conforme Edital publicado em 10 de julho de 2024. O processo de seleção ocorreu em três etapas conforme estabelecido no Edital. 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 Curriculum Vitae de cada um dos candidatos conforme o Edital (itens 5.1.3, 5.1.4 e 5.1.5). Foram três (3) candidatos inscritos no processo, sendo que todas as inscrições foram homologadas. O processo iniciou-se pela avaliação da dissertação manuscrita, baseada em ponto sorteado publicamente por meio eletrônico no dia 26/08/2024 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, sendo necessário para classificação o mínimo de 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 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 Curriculum Vitae. 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 da candidata, são apresentados nas Tabela 1: Resultado da avaliação dos candidatos ao doutorado/grupamento A ampla concorrência. Assim, a Comissão de Seleção considerou os três candidatos aprovados por obterem nota superior a setenta (70) pontos, conforme especificados no Edital (item 6.1.2). 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 388ª 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, 30 de agosto de 2024.

LISTA DE PRESENÇA DA 388ª 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. Luciell de Souza Castro (Assistente administrativo)



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Lopes da Silva, Coordenador(a)**, em 30/08/2024, às 09:29, 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 30/08/2024, às 09:29, 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, Professor(a)**, em 30/08/2024, 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 30/08/2024, às 09:33, 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 30/08/2024, às 09:37, 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, Presidente de comissão**, em 30/08/2024, às 09:49, 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 30/08/2024, às 09:56, 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 **3506294** e o código CRC **38227F85**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2024/2º - 3ª Entrada

Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Mestrado 2024/2º - Grupamento A - Ampla Concorrência

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Lais Cristina Benevides Pereira	90,0	77,6	25,0	70,6	1	A/C
Pedro Humberto Tavares de Melo Silva	82,4	75,9	37,5	69,5	2	A/C
Alexson Viktor Alves da Silva	85,0	86,3	20,0	69,1	3	A/C
Caroline Bettim de Oliveira	70,0	79,1	35,0	63,5	4	A/C
João Vítor Bolsanello Santos	72,7	79,8	5,0	-	-	R
Karine Samara dos Anjos	65,6	-	-	-	-	R
Gabriel Sales Pereira	-	-	-	-	-	R
Arthur Faraco Franco	-	-	-	-	-	R
Gleiciano Nonato da Costa	-	-	-	-	-	R
Lucas David Calixto Guimaraes	-	-	-	-	-	R

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

Belo Horizonte, 29 de agosto 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 29/08/2024, às 12:45, 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 3476852 e o código CRC EB713441.

Referência: Processo nº 23072.246576/2024-59

SEI nº 3476852



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2024/2º

Tabela 1: Resultado Processo Seletivo Doutorado 2024/2º - Grupamento A – Ampla concorrência

Candidatos	Dissertação Manuscrita	Histórico Escolar	Curriculum Vitae	Total	Colocação	Situação (*)
Antônio Pires Azevedo Junior	73,00	82,64	100,00	85,10	1	A/C
Patrícia Muniz de Oliveira	70,00	83,03	70,00	74,23	2	A/C
Rômulo Araújo Leite	70,00	87,05	64,50	73,85	3	A/C

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

Belo Horizonte, 30 de agosto de 2024.

SAMUEL SILVA PENNA
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

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