



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**.