



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 **Felicio 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](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**.

