



TERMO Nº 2/2025

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR DE PROFESSOR SUBSTITUTO, EDITAL 2.882 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2024

Área de Conhecimento: Confiabilidade, Métodos Estatísticos para Desenvolvimento de Produto e Organização Industrial para Engenharia, destinada ao Departamento de Engenharia de Produção da Escola de Engenharia da UFMG.

Candidatos	Banca Examinadora												Classificação Final	Resultado Final
	Marcelo Alves de Souza				Marcelo Azevedo Costa				Paulo Eustáquio de Faria					
	Titulos	Entrevista	Média	Classificação	Titulos	Entrevista	Média	Classificação	Titulos	Entrevista	Média	Classificação		
Davidson Matos Carvalho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina Lopes da Paz	49	90	70	1º	49	93	71	1º	49	95	72	1º	1º	Aprovada
Rodrigo César da Silveira Romero	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Os candidatos Davidson Matos Carvalho e Rodrigo César da Silveira Romero não compareceram à Sessão de Abertura e Entrevistas, portanto não obtiveram classificação no respectivo Processo Seletivo. A candidata Carolina Lopes da Paz foi aprovada e indicada para o provimento da vaga.

Belo Horizonte, 15 de janeiro de 2025.

MARCELO ALVES DE SOUZA
Professor de Magistério Superior

MARCELO AZEVEDO COSTA
Professor de Magistério Superior

PAULO EUSTÁQUIO DE FARIA
Professor de Magistério Superior



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Eustáquio de Faria, Professor do Magistério Superior**, em 15/01/2025, às 15:07, 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 Azevedo Costa, Professor do Magistério Superior**, em 15/01/2025, às 15:19, 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 **3884956** e o código CRC **EF805AEA**.