



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
Edital Nº 2.003 de 30 de novembro de 2022, publicado no DOU em 02 de dezembro de 2022
Área de Conhecimento: Sistemas de Esgotamento Sanitário.

TERMO Nº 1/2022/ENGENHARIA-SECESA-UFMG

TERMO DE ENCERRAMENTO DAS INSCRIÇÕES

Às 23:59h do dia 14 de dezembro de 2022, encerrou-se o prazo de inscrição de candidatos ao processo seletivo para provimento de uma (01) vaga de professor substituto, destinada ao Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, da Escola de Engenharia - UFMG, conforme Edital de Nº 2.003/2022, área de conhecimento: **Sistemas de Esgotamento Sanitário**.

Apresenta-se a seguir as relações das inscrições deferidas e indeferidas:

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

- 2473 VITOR ALVARENGA TORRES
- 2480 LUISA CARDOSO MAIA
- 2479 MATHEUS DELLA TONIA MARCHESI
- 2482 CAROLINA RODRIGUES DOS SANTOS
- 2474 HERNANDO ASSUNÇÃO GOMES
- 2476 DEYSIANE ANTUNES BARROSO DAMASCENO
- 2481 ROSANE HEIN DE CAMPOS

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS: Documento não apresentado ou desatualizado: Comprovação de quitação com a Justiça Eleitoral (Certidão de Quitação Eleitoral TSE)

- 2472 ISABELA FERREIRA BATISTA
- 2475 PAULA REGINA BALABRAM

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS: Inscrição não finalizada no sistema

- 2478 GUSTAVO ALVES PUIATTI
- 2493 FRANCISCA DENISE PEREIRA ALMEIDA
- 2470 ALESSANDRA DA SILVA OLIVEIRA

Para constar, lavrou-se o presente termo.

Belo Horizonte, 15 de dezembro de 2022.

FERNANDA PIRES DOS REIS
Secretária do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Pires dos Reis, Secretário(a) de departamento**, em 15/12/2022, às 11:05, 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 **1960692** e o código CRC **2340B6EF**.