



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ENGENHARIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA - SECRETARIA
TERMO Nº 10/2024

Edital Nº 1594 de 07 de agosto de 2024, publicado no DOU em 12 de agosto de 2024
Área de Conhecimento: Metalurgia Física e de Transformação

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO CONCURSO

Comunicamos que o Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da UFMG em sua 280ª Reunião de Câmara, realizada no dia 16 de setembro de 2024, aprovou a homologação do resultado final do Processo Seletivo para provimento de 01 (uma) vaga para o cargo de Professor Substituto do Magistério Superior. A Assembleia aprovou por unanimidade o Parecer final da Comissão Examinadora que culminou em 04 (quatro) candidatos classificados e aprovados, indicados abaixo:

- 1º lugar - Moara Marques de Castro
- 2º lugar - Raphael França Assumpção
- 3º lugar - Natanel Geraldo e Silva Almeida
- 4º lugar - Miguel Leite Laper

Conforme o Parecer Final e a deliberação da Câmara Departamental de homologação do resultado final, a candidata Moara Marques de Castro (modalidade: ampla concorrência), classificada em primeiro lugar, foi indicada para assumir a presente vaga do processo seletivo sob Edital 1594/2024, para o cargo de Professor Substituto, na área de conhecimento Metalurgia Física e de Transformação.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2024.

RODRIGO LAMBERT OREFICE
Subchefe do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais

Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Lambert Orefice, Subchefe de**



departamento, em 17/09/2024, às 15:33, 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 **3556508** e o código CRC **702655E7**.

Referência: Processo nº 23072.232616/2024-85

SEI nº 3556508