



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
REITORIA

Avenida Professor Mário Werneck, nº. 2590, Bairro Buritis, Belo Horizonte, CEP 30575-180, Estado de Minas Gerais

EDITAL Nº 027/2025

PROCESSO SELETIVO PARA REMOÇÃO DE SERVIDORES OCUPANTES DE CARGOS DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO E DA CARREIRA DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO ENTRE AS UNIDADES ORGANIZACIONAIS DO IFMG

COMUNICADO Nº 079
RESULTADO PRELIMINAR
QUADRO DE VAGAS Nº 13

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM, torna público o Resultado Preliminar referente ao quadro de vagas nº 13.

Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – EBTT

<i>Campus</i>	<i>Código da vaga</i>	<i>Origem da vaga</i>	<i>Área de atuação</i>	<i>Perfil</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Servidor inscrito</i>	<i>Campus de Origem</i>	<i>Perfil analisado pelo Campus de destino</i>
Ouro Preto	210227	Aposentadoria do servidor Walter Pavão de Souza. Portaria 1.929/2025, publicada no DOU de 26/05/2025	Professor do EBTT – <i>Metalurgia</i>	Formação: Engenheiro Metalurgista com doutorado na área de Engenharia Metalúrgica e de Materiais com conhecimento/experiência na área de Materiais, Metalurgia Física, Metalografia e Tratamentos Térmicos. Desejável experiência profissional comprovada como Engenheiro Metalurgista.. Disciplinas ou Áreas de atuação: Metalurgia dos não Ferrosos; Teoria e Prática de Tratamento dos Metais; Teoria e Prática de Tratamento dos Metais I; Teoria e Prática de Tratamento dos Metais II; Fundamentos de Pesquisa Integrada à Metalurgia; Projeto de Pesquisa Integrado à Metalurgia; Tecnologia dos Materiais; Metalografia; Metalografia I; Metalografia II; Físico Química Metalúrgica; Princípios de Físico Química Metalúrgica; Tecnologia de Soldagem; Introdução à Ciência da Computação; Siderurgia; Siderurgia: Processos de Redução; Siderurgia: Processos de Refino; Beneficiamento de Minérios	40 horas D.E.	Carlos Roberto Ferreira	Ouro Branco	Perfil Deferido

Vaga Remanescente de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – EBTT

<i>Campus</i>	<i>Código da vaga</i>	<i>Origem da vaga</i>	<i>Área de atuação</i>	<i>Perfil</i>	<i>Carga horária</i>
Ouro Branco	210227	Remoção de <i>Carlos Roberto Ferreira</i> para <i>Campus Ouro Preto</i>	Professor do EBTT – <i>Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais</i>	Formação: Graduação em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais. Desejável experiências em indústrias (Áreas de Metalurgia ou Mecânica ou Materiais ou Mineração).. Disciplinas ou Áreas de atuação: Resistência dos Materiais; Termodinâmica Técnica; Metalurgia dos Ferro ligas; Metalurgia do Pó; Especificação e Seleção dos Materiais; Corrosão e Proteção de Superfície; Corrosão; Métodos Quantitativos (PO); Gestão de Projetos Seis Sigma; Planejamento de Experimentos; Desenho Técnico; Desenho Assistido por Computador; Gestão Ambiental; Mecânica dos Fluidos; Transferência de Calor e Massa; Metrologia.	40 horas D.E.

Os servidores interessados nas vagas remanescentes, terão 5 dias úteis para enviar inscrição e documentação (2ª fase) constante no item 4.1 do Edital 027/2025, por meio do Sistema Eletrônico de Informações - SEI-IFMG (<https://sei.ifmg.edu.br>)

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2025.

Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG - COPEREM