



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 104
RESULTADO FINAL
QUADRO DE VAGAS Nº 15

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM, torna público o Resultado Final referente ao quadro de vagas nº 15.

Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – EBTT

<i>Campus</i>	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária	Servidor inscrito	Campus de Origem	Perfil analisado pelo <i>Campus</i> de destino
Santa Luzia	941929	Vacância do(a) servidor(a) <i>Luiza Bernardes Real Ferreira</i> , Portaria 3.590, publicada no DOU 18/06/2025.	Professor do EBTT – <i>Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo</i>	Formação: Graduação em qualquer Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo, acrescidos de Pós-graduação lato sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho ou Tecnologia em Segurança do Trabalho.. Disciplinas ou Áreas de atuação: Higiene Ocupacional; Segurança do Trabalho II; Sistema de Gestão Integrado de Saúde, Segurança e Meio Ambiente; Tecnologia, Prevenção e Combate a Incêndio; Práticas em Segurança do Trabalho.	40 horas D.E.	Silvana Nahas Ribeiro	Ouro Preto	Perfil Deferido

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

(Sem manifestações de interesse dentro do prazo do Edital)

<i>Campus</i>	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária
Ouro Preto	941929	Remoção <i>Silvana Nahas Ribeiro</i> para <i>Campus Santa Luzia</i>	Professor do EBTT – <i>Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo</i>	Formação: Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho. Desejável experiência profissional comprovada como Engenheiro de Segurança do Trabalho, Mestrado e Doutorado na área da Segurança do Trabalho. Disciplinas ou Áreas de atuação: Higiene Ocupacional II; Higiene Ocupacional III; Segurança do Trabalho III; Princípios de Tecnologia Industrial I; Princípios de Tecnologia Industrial II; Segurança do Trabalho; Introdução à Segurança do Trabalho	40 horas D.E.

Belo Horizonte, 29 de outubro de 2025.

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