



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 001/2024

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 062
RESULTADO FINAL
QUADRO DE VAGAS Nº 05

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 05.

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 Campus de destino
Sabará	953907	Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 1.888/2023, publicada no DOU nº 187, de 29/09/2023.	Professor do EBTT – Engenharia de Controle e Automação (Perfil 2)	Formação: Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica com Mestrado ou Doutorado na Área de Automação de Sistemas, Controle de Sistemas e áreas afins. Disciplinas ou Áreas de atuação: Segurança do Trabalho; Eletrônica Digital I; Eletrônica Analógica I; Internet das Coisas; Eletrônica das Comunicações; Sistemas Microcontrolados; Sinais e Sistemas; Automação e Controle de Processo; Metrologia; Fenômenos de Transporte; Sistema de Produção Automatizados I; Robótica.	40 horas D.E.	Maicon Vaz Moreira	Itabirito	Perfil Deferido

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

<i>Campus</i>	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária
Itabirito	953907	Remoção de <i>Maicon Vaz Moreira</i> para <i>Campus Sabará</i>	Professor do EBTT – <i>Controle e Automação</i>	Formação: Graduação em Engenharia de Controle e Automação. Disciplinas ou Áreas de atuação: Desenho Técnico; Modelagem e Análise de Sistemas; Instrumentação; Introdução à Automação.	40 horas D.E.

Belo Horizonte, 16 de maio de 2024.

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