



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

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

EDITAL Nº 001/2021

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

COMUNICADO Nº 061
RESULTADO FINAL
QUADRO DE VAGAS Nº 07

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 07.

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>
Betim	810437	Exoneração, a pedido, da servidora Luciana Batista de Lima. Portaria nº 319, publicada no DOU de 07/05/2021.	Professor do EBTT – <i>Engenharia Elétrica, Eletrônica ou Controle a Automação</i>	Formação: Graduação em Engenharia Elétrica, Eletrônica ou Controle a Automação. Doutorado na área ou em áreas afins. Disciplinas ou Áreas de atuação: Sistemas digitais; Controladores lógicos programáveis; Metodologia científica; Introdução a informática; Laboratório de Sistemas Digitais; Controladores Lógicos Programáveis; Sistemas Supervisórios; Redes industriais.	40 horas D.E.	Fernando Thomé de Azevedo Silva	Sabará	Perfil Deferido

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

(Sem manifestação de interesse dentro do prazo do Edital)

<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>
Sabará	810437	Remoção de <i>Fernando Thomé de Azevedo Silva</i> para <i>Campus</i> Betim	Professor do EBTT – <i>Engenharia de Controle e Automação</i>	Formação: Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação. Áreas do Conhecimento: Automação dos sistemas hidráulicos e Pneumáticos; Controladores lógicos programáveis; Controle de Processos Industriais; Eletrônica das Comunicações; Instrumentação; Automação Industrial; Rede de computadores; Redes Industriais; Sistemas Supervisórios; Sinais e Sistemas; Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares; Controle de Sistemas Dinâmicos; Controladores PID; Controle linear, não-linear e digital; Ergonomia e Segurança do trabalho. Disciplinas: Automação e Controle de Processo - Lab. turma B; Instrumentação Industrial; Sistemas Supervisórios; Sistemas de Produção Automatizados II (Redes Industriais + Banco de Dados); Sinais e Sistemas; Controle de Sistemas Dinâmicos; Metodologia de Projetos de Automação; Optativa (Controle não-linear e digital); Eletrônica Analógica II	40 horas D.E.

Belo Horizonte, 28 de julho de 2021.

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