



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 Bunitis, Belo Horizonte, CEP 30575-180, Estado de Minas Gerais

EDITAL Nº 002/2023

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 141
RESULTADO FINAL – PONTUAÇÃO DO BAREMA
QUADRO DE VAGAS Nº 20 – PROFESSOR EBTT – *Campus Betim*

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM – torna público o Resultado Final, com a pontuação do BAREMA, referente ao quadro de vagas nº 20.

Professores 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	Pontuação
Betim	953882	Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 1.888/2023, publicada no DOU nº 187, de 29/09/2023.	Professor do EBTT – Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação	Formação: Graduação em Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação. Disciplinas ou Áreas de atuação: Sistemas Digitais; Introdução à Informática; Algoritmos e Estruturas de Dados I; Algoritmos e Estruturas de Dados II; Disciplina optativa nas Áreas de TI; Laboratório de Eletrônica; Laboratório de Eletrônica de Potência; Disciplina optativa na Área Sistemas Embarcados; Disciplina optativa na Área de Sistemas Eletrônicos aplicados à Indústria 4.0; Redes de Computadores; Gestão de Projetos.	40 horas D.E	Gustavo Lobato Campos	Formiga	61,40

Betim	953882	Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 1.888/2023, publicada no DOU nº 187, de 29/09/2023.	Professor do EBTT – <i>Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação</i>	Formação: Graduação em Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação. Disciplinas ou Áreas de atuação: Sistemas Digitais; Introdução à Informática; Algoritmos e Estruturas de Dados I; Algoritmos e Estruturas de Dados II; Disciplina optativa nas Áreas de TI; Laboratório de Eletrônica; Laboratório de Eletrônica de Potência; Disciplina optativa na Área Sistemas Embarcados; Disciplina optativa na Área de Sistemas Eletrônicos aplicados à Indústria 4.0; Redes de Computadores; Gestão de Projetos.	40 horas D.E	Elton Verkalterem Reis Silva	Formiga	26,52
-------	--------	--	---	---	--------------	------------------------------	---------	--------------

Belo Horizonte, 16 de janeiro de 2024.

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