



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

EDITAL Nº 005/2020

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 019 QUADRO DE VAGAS Nº 04

A Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, em atendimento ao item 2.2.2 do Edital 005/2020, torna público o Quadro de Vagas nº 04, discriminando as vagas de Docentes para remoção no âmbito do IFMG:

Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico

IMPORTANTE: a efetivação das remoções, cujas vagas são destinadas para atenderem exclusivamente a cursos novos, estará condicionada à aprovação da criação do curso pelo Conselho Superior do IFMG e ao seu funcionamento. As informações sobre novos cursos bem como vagas relacionadas poderão ser obtidas junto ao *Campus*.

<i>Campus</i>	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária
Ibirité	210250	Remoção <i>Pedro Rodrigues Silva</i> para <i>Campus</i> Ribeirão das Neves.	Professor EBTT - Área Engenharia Elétrica	Formação: Bacharelado em Engenharia Elétrica com mestrado em Engenharia Elétrica Disciplinas ou Áreas de atuação: Sinais e sistemas; Sistemas embarcados; Eletrônica analógica; Circuitos elétricos; Circuitos elétricos I; e demais disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertado no Campus, em qualquer modalidade e nível de ensino, para as quais o docente tenha habilitação legal. Deverá desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas à sua área de atuação no <i>Campus</i> .	40 horas D.E.
Governador Valadares	949235	Exoneração, a pedido, da servidora <i>Elisa Kaori Harger Sakiyama da Silveira</i> . Portaria nº 270, publicada no DOU de 05/03/2020	Professor EBTT - Área Engenharia Civil ou Engenharia Civil e Ambiental	Formação: Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Civil e Ambiental; Especialização (Pós-graduação Lato Sensu). Disciplinas ou Áreas de atuação: Mecânica dos Solos; Projeto de Instalações Hidrossanitárias; Mecânica dos Solos I e II; Instalações Hidrossanitárias Prediais; Instalações Especiais; Modelagem da Informação da Construção (BIM); Estruturas de Madeiras; Fundações e Estruturas de Contenção; Planejamento e Gerenciamento de Obras e Serviços; Planejamento e Orçamento de Obras.	40 horas D.E.

Belo Horizonte, 01 de julho de 2020.

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