



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 074 QUADRO DE VAGAS Nº 15

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 15, discriminando a vaga de Docente 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	214776	Contrapartida da Redistribuição do servidor <i>Anderson Kenji Hirata</i> . Portaria nº 545, publicada no DOU de 20/10/2020.	Professor EBTT – Engenharia de Controle e Automação	Formação: Graduação em Engenharia de Controle e Automação. Mestrado ou Doutorado em Engenharia de Controle e Automação. Disciplinas ou Áreas de atuação: Introdução à mecatrônica; Microcontroladores; Instrumentação e automação industrial; Hidráulica e Pneumática; Sistemas de Manufatura; Introdução à automação industrial; Sistemas Programáveis de Controle; Instrumentação e Controle de Processos; Redes Industriais e Supervisórios; Sistemas de Manufatura; Circuitos digitais e microcontroladores; Controle de sistemas hidropneumáticos; Circuitos digitais e microcontroladores; Controle de sistemas hidropneumáticos; Introdução à Engenharia de Controle e Automação; Sinais e Sistemas; Sistemas Embarcados; Redes de comunicação; Gestão de Projetos de Automação; Instrumentação Industrial; Controladores Lógicos Programáveis; Acionamentos eletro hidropneumáticos; Sistemas Integrados de Manufatura; Gestão da Produção; Robótica Industrial; Sistemas Supervisórios. E demais disciplinas lecionadas no campus conforme demanda e ajustes e as que vierem a ser ofertadas, 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.

Belo Horizonte, 22 de outubro de 2020.

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