



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 042/2018

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 075
QUADRO DE VAGAS Nº 05 – PROFESSOR EBTT

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM – torna pública a assistência na participação do processo de remoção da servidora Kassiane de Sousa Medeiros. A solicitação da servidora foi aceita, uma vez que não houve inscrição para a vaga que surgiu após a publicação do resultado (Comunicado nº 059), não causando prejuízo a nenhuma parte.

Sendo assim, código de vaga 0952592 retorna ao Campus Sabará, conforme segue abaixo:

Vagas Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT

<i>Campus</i>	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária
Sabará	0952592	Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 447/2018, publicada no DOU nº 93, de 16/05/2018	Professor do EBTT – Controle e Automação	Formação: Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica; ou Engenharia Mecatrônica; e pós-graduação stricto sensu. Disciplinas ou Áreas de atuação: Disciplinas presentes nos cursos Técnicos e Superiores, em especial aquelas inerentes ao eixo Controle e Processos Industriais. Tais como: Acionamentos de motores, Acionamentos Elétricos, Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares, Automação dos sistemas hidráulicos e Pneumáticos, Automação e Controle de Processo, Automação Industrial, Cálculo Numérico, Controladores lógicos programáveis, Controladores PID, Controle de Processos Industriais, Controle de sistemas dinâmicos, Controle linear, não-linear e digital, Conversão e Máquinas Elétricas, Conversão de Energia, Critérios de qualidade de sistemas: entrada degrau, entrada rampa, critério de estabilidade de ROUTH-HURWITZ, Desenho Técnico, Eletrônica Analógica, Eletrônica das Comunicações, Eletrônica de Potência, Eletrônica Digital, Eletrônica Industrial, Eletrotécnica, Ergonomia e Segurança do trabalho, Especificação de sistemas embarcados: linguagens e modelos computacionais, Estratégias de Controle, Fenômenos de Transporte, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Instrumentação e Automação Industrial, Introdução a Engenharia de Controle e Automação, Introdução à otimização, Mecânica Geral, Metodologia de Projetos de Automação, Metrologia, Microcontroladores, Modelagem de Sistemas de Controle, Processos Industriais, Propriedades dos materiais, Rede de computadores, Redes Industriais, Resistência de Materiais, Resposta em Frequência–Diagrama de Bode, Robótica, Sistema de Prod. Automatizados, Sistemas Digitais, Sistemas distribuídos, Sistemas Supervisórios, Técnicas Avançadas de Controle, Telecomunicações, Disciplinas optativas relacionadas aos cursos, Elaboração de TCC, Estágio supervisionado; e demais disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertados 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 a sua área de atuação no Campus	40 horas D.E.

Belo Horizonte, 30 de outubro de 2018.

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