



**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 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 257**  
**RESULTADO FINAL (Vaga Remanescente)**  
**QUADRO DE VAGAS Nº 35**

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM – torna público o Resultado Final referente à vagas remanescente do quadro de vagas nº 35.

**Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT**

<i>Campus</i>	<b>Código da vaga</b>	<b>Origem da vaga</b>	<b>Área de atuação</b>	<b>Perfil</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Servidor inscrito</b>	<b>Campus de Origem</b>	<b>Perfil analisado pelo Campus de destino</b>
Ribeirão das Neves	210250	Remoção <i>Charles Martins Diniz</i> para <i>Campus</i> Avançado Arcos	Professor do EBTT – <b>Engenharia Elétrica, Eletrônica ou Controle e Automação</b>	<b>Formação:</b> Engenharia Elétrica, Eletrônica ou Controle e Automação. <b>Disciplinas ou Áreas de atuação:</b> Segurança do Trabalho; Informática Básica e Algoritmo; Instrumentação e Medidas Elétrica; Eletrônica Analógica; Energias Renováveis; Sistemas microcontrolados; Informática Básica aplicada à Administração.	40 horas D.E.	Pedro Rodrigues Silva	Ibirité	Perfil Deferido

**Vaga Remanescente de Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT**

<b>Campus</b>	<b>Código da vaga</b>	<b>Origem da vaga</b>	<b>Área de atuação</b>	<b>Perfil</b>	<b>Carga horária</b>
Ibirité	210250	Remoção <i>Pedro Rodrigues Silva</i> para <i>Campus</i> Ribeirão das Neves.	Professor do EBTT – <b>Engenharia Mecatrônica</b>	<b>Formação:</b> Bacharelado em Engenharia Mecatrônica com pós-graduação Stricto Senso na área de Mecatrônica ou Automação ou Controle e Automação. <b>Disciplinas ou Áreas de atuação:</b> Hidráulica e pneumática; Acionamentos de sistemas hidropneumáticos; Controle de sistemas hidropneumáticos; Introdução à mecatrônica; Representação técnica aplicada; Controladores lógicos programáveis; Robótica Industrial e Elementos de máquina.	40 horas D.E.

Belo Horizonte, 14 de janeiro de 2020.

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