



**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 049**  
**RESULTADO FINAL PARCIAL**  
**QUADRO DE VAGAS Nº 04 – PROFESSOR EBTT**

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM – torna público Resultado Final Parcial referente ao quadro de vagas nº 04.

**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>
Ibirité	952567	Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 447/2018, publicada no DOU nº 93, de 16/05/2018	Professor do EBTT – Química (2)	Formação: Bacharelado em Química ou Engenharia Química; e - pós-graduação stricto sensu em Química na área de materiais ou bioprocessos ou energia e meio ambiente Disciplinas ou Áreas de atuação: Química, Química Geral, Laboratório de Química Geral, Química Aplicada; 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.	Patrícia Elizabeth de Freitas	Itabirito	Deferido

Ibirité	952561	Redistribuição de vagas do MEC Portaria n° 447/2018, publicada no DOU n° 93, de 16/05/2018	Professor do EBTT – Mecânica (1)	Formação: Bacharelado em Engenharia Mecânica; e - pós-graduação stricto sensu em mecânica, ou transferência de calor, ou mecânica dos fluidos, ou termodinâmica, ou materiais Disciplinas ou Áreas de atuação: Desenho Técnico, Desenho Técnico I, Desenho Técnico II, Desenho Técnico III, Tecnologia Mecânica, Tecnologia dos Materiais, Mecânica Geral, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Fenômenos de Transporte; 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.	Weber de Almeida Lima	Ipatinga	Deferido
---------	--------	--	----------------------------------	--	---------------	-----------------------	----------	----------

### **Vagas Remanescentes de Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT**

<i>Campus</i>	<i>Código da vaga</i>	<i>Origem da vaga</i>	<i>Área de atuação</i>	<i>Perfil</i>	<i>Carga horária</i>
Itabirito	952567	Remoção Patrícia Elizabeth de Freitas para Campus Ibirité	Professor do EBTT – Química	Formação: Licenciado ou Bacharelado em Química ou Engenharia Química. Disciplinas ou Áreas de atuação: Química, Química Geral, Laboratório de Química Geral, Química Aplicada; e demais disciplinas dos 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.
Ipatinga	952561	Remoção Weber de Almeida Lima Campus Ibirité	Professor do EBTT – Elétrica (1)	Formação: Graduação na área de Engenharia Elétrica e Mestrado ou Doutorado na área de Automação e Controle. Deverá lecionar disciplinas de Sistemas e Controles, Teoria de Controle, Análise de Sistemas Lineares, Instrumentação e Controle de Processos, Robótica, Automação Industrial, Informática Aplicada e Noções de Programação, Algoritmo, Microcontroladores e disciplinas básicas do curso de Engenharia Elétrica. Deverá atuar em cursos superiores, técnico subsequente, integrado e concomitante, além de cursos a distância e de formação continuada. Deverá também orientar alunos em trabalhos de conclusão de curso (TCC) e em estágios supervisionados.	40 horas D.E.

**Os servidores interessados nas vagas remanescentes, terão 5 dias úteis para enviar inscrição e documentação (2ª fase) constante no item 4.1 do Edital 42/2018, por meio do Sistema Eletrônico de Informações - SEI-IFMG (<https://sei.ifmg.edu.br>)**

Belo Horizonte, 20 de setembro de 2018.

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