



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 053
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>	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária	Servidor inscrito	Campus de Origem	Perfil analisado pelo Campus de Destino
Ibirité	952557	Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 447/2018, publicada no DOU nº 93, de 16/05/2018.	Professor do EBTT – Educação Física	Formação: Licenciatura em Educação Física; e - pós-graduação stricto sensu em Educação Física Disciplinas ou Áreas de atuação: Educação Física, Artes; 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.	Simone Teresinha Meurer	Formiga	Deferido

Ibirité	952558	Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 447/2018, publicada no DOU nº 93, de 16/05/2018	Professor do EBTT – Física (1)	Formação: Licenciatura em Física; e - doutorado em Física. Disciplinas ou Áreas de atuação: Física, Física Aplicada, Física Geral I, Laboratório de Física Geral I, Física Geral II, Laboratório de Física Geral II, Física Geral III, Laboratório de Física Geral III; 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.	Dante Donizeti Pereira	Formiga	Deferido
Ibirité	943985	Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 447/2018, publicada no DOU nº 93, de 16/05/2018	Professor do EBTT - Eletricidade (3)	Formação: Bacharelado em Engenharia Elétrica; e - pós-graduação stricto sensu na área de Sistemas Eletrônicos e/ou Eletrônica de Potência e/ou Automação ou Ciência da Computação ou Mecatrônica ou Engenharia Mecânica Disciplinas ou Áreas de atuação: Acionamentos Elétricos, Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II, Laboratório de Acionamentos Elétricos, Laboratório de Circuitos Elétricos II, Eletricidade e Circuitos, Eletricidade, eletro hidráulica e Eletropneumática, Instalações Elétricas, Máquinas e Comandos Elétricos, Energia solar fotovoltaico, Energia Térmica, Instalações Elétricas, Laboratório de Conversão, Instalação e Manutenção de Sistemas de Energias Renováveis, Projeto de Instalação de Energias Renováveis; 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.	Fabio Lúcio Corrêa Junior	Formiga	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>
Formiga	952557	Remoção Simone Teresinha Meurer para Campus Ibirité	Professor do EBTT – Educação Física	Formação: Licenciatura em Educação Física. Disciplinas ou Áreas de atuação: Atuação nas disciplinas Educação Física, Artes, 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, bem como o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas a sua área de atuação no <i>Campus</i>	40 horas D.E.

Formiga	952558	Remoção Dante Donizeti Pereira para Campus Ibirité	Professor do EBTT – Física	Formação: Licenciatura ou Bacharelado em Física; e Doutorado em Física, ou Doutorado em Engenharia Elétrica, ou Doutorado em áreas correlatas à Engenharia Elétrica. Disciplinas ou Áreas de Atuação: Física Técnica I, Física Técnica II, Física Técnica III, Física I, Física II, Física III, Física I, Física II, Física III, Mecânica I, Laboratório de Mecânica I, Mecânica II, Laboratório de Mecânica II, Eletricidade e Magnetismo, Eletromagnetismo, Eletromagnetismo II, Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores, Óptica e Física Moderna e Física para Ciência da Computação. O docente também deverá ministrar outras disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertados no Campus, em qualquer modalidade e nível de ensino, para as quais ele tenha habilitação legal. Além disso, deverá desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas a sua área de atuação no <i>Campus</i> .	40 horas D.E.
Formiga	943985	Remoção de Fabio Lúcio Corrêa Junior para Campus Ibirité	Professor do EBTT - Automação, Eletrônica e Eletrotécnica	Formação: Bacharelado em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia de Controle e Automação; e Mestrado e/ou Doutorado em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia de Controle e Automação.. Áreas de Atuação: Automação, Eletrônica e Eletrotécnica (Curso Técnico e Superior). Disciplinas: Eletrotécnica I, Eletrônica, Instalações Elétricas Residenciais e Industriais, Laboratório de Instalações Elétricas Residenciais e Industriais, Instrumentação e Automação Industrial, Laboratório de Instrumentação e Automação Industrial, Desenho Técnico Assistido por Computador, Laboratório de Introdução aos Circuitos Elétricos, Circuitos Elétricos I, Laboratório de Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II, Laboratório de Circuitos Elétricos II, Circuitos Elétricos III, Instalações Elétricas, Laboratório de Instalações Elétricas, Teoria de Controle, Eletrônica de Potência, Laboratório de Eletrônica de Potência, Sinais e Sistemas, Eletrotécnica Industrial, Instrumentação e Automação Industrial, Laboratório de Instrumentação e Automação Industrial, Ergonomia e Segurança do Trabalho, Metodologia Científica, Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II. O docente também deverá ministrar outras disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertados no Campus, em qualquer modalidade e nível de ensino, para as quais ele tenha habilitação legal. Além disso, deverá desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas a sua área de atuação no <i>Campus</i> .	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, 27 de setembro de 2018.

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