



**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 163 - RESULTADO FINAL PARCIAL**  
**QUADRO DE VAGAS Nº 26**

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 26.

**Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**

<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>
Formiga	836024	Aposentadoria Voluntária da servidora <i>Maria Elizabeth de Gouvea</i> . Portaria nº 387, publicada no DOU de 16/04/2019.	Professor do EBTT – <i>Pedagogia</i>	<b>Formação:</b> Graduado em Pedagogia e, no mínimo, pós graduação lato sensu. <b>Disciplinas ou Áreas de atuação:</b> Didática; Estágio Supervisionado; Filosofia da Educação; Gestão e Políticas Educacionais; História da Educação; Metodologia do Trabalho Científico; Práticas de Ensino; Psicologia da Educação; Sociologia da Educação; Tendências Pedagógicas Inclusivas; Teorias de Aprendizagem; Teorias e Práticas Pedagógicas.	40 horas D.E.
Formiga	836021	Aposentadoria Voluntária do servidor <i>Paulo Dias de Alecrim</i> . Portaria nº 268, publicada no DOU de 11/03/2019.	Professor do EBTT – <i>Engenharia Elétrica</i> ou <i>Engenharia de Controle e Automação</i>	<b>Formação:</b> Bacharelado em Engenharia Elétrica 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. <b>Disciplinas ou Áreas de atuação:</b> Instrumentação e Automação Industrial; Laboratório de Instrumentação e Automação Industrial; Automação e Instrumentação; Eletrônica; Laboratório de Eletrônica; Sistemas Embarcados; Eletrônica I e II; Eletrônica Digital; Eletrônica de Potência; Laboratório de Eletrônica I e II; Laboratório de Eletrônica de Potência; Microcontroladores e Sistemas Embarcados; Ergonomia e Segurança do Trabalho. 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, de acordo com a necessidade da área de Engenharia Elétrica. Além disso, deverá desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas a sua área de atuação no <i>Campus</i> .	40 horas D.E.

Santa Luzia	946020	Vacância tendo em vista posse em outro cargo inacumulável da servidora <i>Mariana de Castro Prado</i> . Portaria nº 60, publicada no DOU de 15/01/2019.	Professor do EBTT – <i>Física</i>	<b>Formação:</b> Licenciatura em Física, conteúdos afins e projetos <b>Disciplinas ou Áreas de atuação:</b> Física II; Física Experimental I e II; Física I e II para Engenharia; Transferência de Calor	
-------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Belo Horizonte, 17 de maio de 2019.

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