



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

Campus	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária
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>	Formação: Graduado em Pedagogia e, no mínimo, pós graduação lato sensu. Disciplinas ou Áreas de atuação: 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>	Formação: 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. Disciplinas ou Áreas de atuação: 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>	Formação: Licenciatura em Física, conteúdos afins e projetos Disciplinas ou Áreas de atuação: 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