



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, n.º 2590, Bairro Buritis, Belo Horizonte, CEP 30575-180, Estado de Minas Gerais

EDITAL N.º 001/2021

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 N.º 013 QUADRO DE VAGAS N.º 03

A Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, em atendimento ao item 2.2.2 do Edital 001/2021, torna público o Quadro de Vagas n.º 03, discriminando as vagas do cargo de Professor EBTT para remoção no âmbito do IFMG:

Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico

IMPORTANTE: a efetivação das remoções, cujas vagas são destinadas para atenderem exclusivamente a cursos novos, estará condicionada à aprovação da criação do curso pelo Conselho Superior do IFMG e ao seu funcionamento. As informações sobre novos cursos bem como vagas relacionadas poderão ser obtidas junto ao *Campus*.

<i>Campus</i>	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária
Betim	209994	Aposentadoria do servidor Gentil Rocha. Portaria n.º 440, publicada no DOU de 14/04/2020 (Vaga realocada conforme Portarias: 215/2019 - 314/2019 - 792/2019 - 1153/2019 - 1223/2019 - 1331/2019 - 601/2020 e 644/2020)	Professor do EBTT – <i>Matemática Computacional</i>	Formação: Formação em Matemática Computacional; Licenciatura em Matemática com Mestrado/Doutorado em Matemática Computacional e/ou Modelagem Matemática e Computacional. Disciplinas ou Áreas de atuação: Probabilidade e Estatística; EDO - Equações Diferenciais Ordinárias; Algoritmos e Estruturas de Dados I; Algoritmos e Estruturas de Dados II; Métodos Numéricos para Engenharia; Método dos Elementos Finitos; Cálculo Numérico	40 horas D.E.

Ibirité	210048	Aposentadoria da servidora Consuelo Maria Coimbra Perdigão. Portaria nº 942, publicada no DOU de 21/09/2020 (Vaga realocada conforme Portarias: 215/2019 - 314/2019 - 792/2019 - 1153/2019 - 1223/2019 - 1331/2019 - 601/2020 e 644/2020)	Professor do EBTT – <i>Artes</i>	Formação: Licenciatura em Artes ou Artes Visuais ou Artes Plásticas ou Dança ou Música ou Teatro ou Artes Cênicas ou Educação Artística. Disciplinas ou Áreas de atuação: Artes, e demais disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertadas no Campus, em qualquer modalidade e nível de ensino, para as quais o docente tenha habilitação legal. Deverá atuar em projetos, programas e oficinas de práticas artísticas diversas (teatro, artes visuais, música, dança, cinema, entre outras). Deverá desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas à sua área de atuação no Campus. Habilidades: O docente de Artes deverá apresentar conhecimentos para trabalhar com gestão cultural, sobretudo concepção e planejamento de programas e projetos culturais. Conhecer as linguagens de produções culturais em artes visuais, dança, música e teatro. Trabalhar com a relação entre cultura, tecnologia e novas mídias (redes sociais). Conhecer o uso de novas tecnologias para a produção cultural: dança, teatro, animação, imagem, vídeo, música, artes visuais e rádio. Além disso, deve conhecer a aplicação das Leis do Direito Autoral e do Audiovisual. Conhecer a contribuição dos softwares (livres ou não) para a cultura digital. Ter conhecimentos das dimensões que caracterizam a singularidade da experiência artística, especialmente em suas expressões regionais: criação, crítica, estesia, expressão, fruição e reflexão, contribuindo para o desenvolvimento do espírito crítico e estético do aluno.	40 horas D.E.
Sabará	692821	Contrapartida da Redistribuição do servidor Davidson Paulo Azevedo Oliveira. Portaria nº 71, publicada no DOU de 09/02/2021.	Professor do EBTT – <i>Matemática</i>	Formação: Licenciatura em Matemática. Pós graduação em Educação Matemática. Disciplinas ou Áreas de atuação: Cálculo Diferencial e Integral I; Cálculo Diferencial e Integral II; Estatística Aplicada II; Estatística e Probabilidade; Fundamentos de Matemática; Disciplina Pós Graduação.	40 horas D.E.

Belo Horizonte, 15 de março de 2021.

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