



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
REITORIA

Avenida Professor Mário Werneck, nº. 2590, Bairro Buritis, Belo Horizonte, CEP 30575-180, Estado de Minas Gerais

EDITAL Nº 072/2021

PROCESSO SELETIVO PARA REMOÇÃO DE SERVIDORES OCUPANTES DE CARGOS DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO E DA CARREIRA DE TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO ENTRE AS UNIDADES ORGANIZACIONAIS DO IFMG

COMUNICADO Nº 085
RESULTADO FINAL – PONTUAÇÃO DO BAREMA
QUADRO DE VAGAS Nº 14

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM, torna público o Resultado Final, com a pontuação do BAREMA, referente ao quadro de vagas nº 14

Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico –EBTT

Campus	Código da vaga	Origem da vaga	Área de atuação	Perfil	Carga horária	Servidor inscrito	Campus de Origem	Pontuação
Betim	215180	Contrapartida da Redistribuição do servidor <i>Frederico Vasconcellos Costa</i> . Portaria Conjunta nº 12, publicada no DOU de 06/04/2022	Professor do EBTT – <i>Física</i>	Formação: Licenciatura em Física. Mestrado ou doutorado em Educação; mestrado ou doutorado em Ensino de Física. Disciplinas ou Áreas de atuação: <i>Laboratório Física I</i> (Cursos: Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica); <i>Física C</i> (Cursos: Mecânica e Automação); <i>Laboratório Física II</i> (Cursos: Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica); <i>Física I, II e III</i> (Curso: Engenharia Mecânica)	40 horas D.E.	Esdras Garcia Alves	Congonhas	83,88

Betim	215180	Contrapartida da Redistribuição do servidor <i>Frederico Vasconcellos Costa</i> . Portaria Conjunta nº 12, publicada no DOU de 06/04/2022	Professor do EBTT – <i>Física</i>	Formação: Licenciatura em Física. Mestrado ou doutorado em Educação; mestrado ou doutorado em Ensino de Física. Disciplinas ou Áreas de atuação: <u>Laboratório Física I</u> (Cursos: Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica); <u>Física C</u> (Cursos: Mecânica e Automação); <u>Laboratório Física II</u> (Cursos: Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica); <u>Física I, II e III</u> (Curso: Engenharia Mecânica)	40 horas D.E.	Karolline Aparecida de Souza Araújo	Ibirité	63,38
-------	--------	---	-----------------------------------	---	---------------	-------------------------------------	---------	-------

Belo Horizonte, 09 de junho de 2022.

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