

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

Avenida Professor Mário Werneck, 2590, Bairro Buritis - Belo Horizonte - MG, TEL: (31) 2513 5213 / FAX: (31) 2513 5214 / e-mail: concursos@ifmg.edu.br - http://www.ifmg.edu.br

EDITAL Nº 092/2015 - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, aprovado pela Resolução nº 7, de 31 de agosto de 2009, do Conselho Superior do IFMG, publicado no Dou de 02 de setembro de 2009 e pelo Decreto de 12 de agosto de 2011, publicado no DOU de 15 de agosto de 2011, Seção 2; e considerando a Autorização nº 20110513.14 de 13 de maio de 2011 do Ministro de Estado da Educação Renato Janine Ribeiro, RESOLVE:

HOMOLOGAR o resultado final do Processo Seletivo Simplificado de Provas e Títulos, EDITAL nº 092/2015 de 15 de maio de 2015, publicado no DOU nº 97, de 25 de maio de 2015, na Seção 03, Página 48, destinado à seleção de candidatos para provimento de cargo substituto da carreira de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do Quadro de Pessoal Permanente deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – Câmpus Governador Valadares, de acordo com a seguinte classificação:

Cargo/Área: Professor Substituto/Educação Física

Classificação	Nome do Candidato	Pontos obtidos
1°	DÊNIS GONÇALVES DA SILVA	66,3
2°	MERSEY MARTINS FERNANDES	63,6

Cargo/Área: Professor Substituto/Engenharia de Produção

Não houve candidatos aprovados.

Cargo/Área: Professor Substituto/Psicologia

Classificação	Nome do Candidato	Pontos Obtidos
1°	TATIANA AMARAL NUNES	84,3
2°	SÂMARA APARECIDA DE CASTRO NICK	69,2
3°	MARIA SOCORRO DE MENEZES	68,5
4°	JANETTE NEVES SANTANA	64,6
5°	MONIA TOMAZ SOARES	63,9

Belo Horizonte, 29 de junho de 2015

Professor CAIO MÁRIO BUENO SILVA

Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais