



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
GABINETE DO DIRETOR GERAL
Praça José Emiliano Dias, nº 87 – Bairro Centro - Ponte Nova – Minas Gerais – CEP: 35.430-034

**EDITAL Nº 04/2016 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
PROFESSOR SUBSTITUTO CAMPUS AVANÇADO PONTE NOVA**

HOMOLOGAÇÃO RESULTADO FINAL

O DIRETOR *PRO TEMPORE* DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – *CAMPUS AVANÇADO PONTE NOVA*, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.337, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, retificada pela Portaria IFMG nº 1.349, publicada no DOU de 24/09/2015, seção 2, pág. 18, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475, de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, Seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 1, pág. 22,

HOMOLOGAR o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto – Campus Avançado Ponte Nova, EDITAL nº 04 de 01 de Julho de 2016, publicado no DOU nº 126, de 04 de Julho de 2016, na Seção 3, Páginas 55-57, destinado à seleção de candidatos para contrato como PROFESSOR SUBSTITUTO, por tempo determinado, deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – Campus Avançado Ponte Nova, de acordo com as seguintes classificações:

CANDIDATO	PONTUAÇÃO TOTAL	CLASSIFICAÇÃO
FABIO SIMAO DA CUNHA	137,16	1º
JOSE LEONARDO DE O. RODRIGUES	135,83	2º
JOSE VITOR PALHARES DOS SANTOS	133,66	3º
ROBERT DELANO DE SOUZA CORREA	130,66	4º
LUCAS PAZOLINI DIAS RODRIGUES	119,5	5º
PAMELA TORRES DE OLIVEIRA	108,17	6º
MARCOS PAULO DE MOURA CANDIAN	106,66	7º
ANTONIO FRANCISCO BIONDO	82,33	8º

Ponte Nova, 19 de julho de 2016.

Leonardo de Paiva Barbosa
Diretor Geral - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais –
Campus Avançado Ponte Nova