



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS AVANÇADO ARCOS  
GABINETE DO DIRETOR

Av. JK, nº 485, Bairro Distrito Industrial II, Arcos/MG, Cep: 35.588-000 Telef: 37 3351 5173 e-mail: concursos.arcos@ifmg.edu.br

**EDITAL Nº 001/2017**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

**ÁREA: Engenharia Mecânica**

**Homologação do resultado final**

O DIRETOR PRÓ-TEMPORE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – CAMPUS AVANÇADO ARCOS, nomeado pela Portaria IFMG nº 607/2016, publicada no DOU de 06 de maio de 2016, Seção 2, página 35, tendo em vista o Termo de Posse do dia 10 de maio de 2016, 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,

**HOMOLOGAR** o resultado final do Processo Seletivo Simplificado Para professor substituto – Campus Avançado Arcos - Edital Nº 001/2017, publicado no DOU nº 106 de 05 de junho de 2017, na seção 03, página 62, 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 Arcos, de acordo com a seguinte classificação:

<b>NÚMERO INSCRIÇÃO</b>	<b>NOME CANDIDATO</b>	<b>Prova Didática</b>	<b>Prova de Títulos</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Classificação</b>
61698	ANDRESSA GIAROLA ALVES	79,5	46,8	126,3	1ºlugar/Classificada
61695	RAFAEL POLISELI TELES	75,6	50	125,6	2ºlugar/Classificado
61581	JOSE LUIZ GONCALVES	67,3	54,4	121,7	3ºlugar/Classificado
61659	JOICE LAIS PEREIRA	68,6	40	108,6	4ºlugar/Classificada
61692	MATHEUS HENRIQUE SOUSA	66,6	0	66,6	5ºlugar/Classificado
61564	MARIELLE JORDANE DA SILVA	64,6	0	64,6	6ºlugar/*desclassificada

\*Conforme disposto no art. 16 do decreto 6.944/09.

Arcos, 5 de julho de 2017.

Professor **MÁRCIO REZENDE SANTOS**

Diretor Pró-Tempore do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais  
Campus Avançado Arcos