



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Avançado Ponte Nova
Gestão de Pessoas

Praça José Emiliano Dias, 87 - Bairro Centro - CEP 35430-034 - Ponte Nova - MG
3138812630 - www.ifmg.edu.br

EDITAL Nº 015/2024

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA DIDÁTICA

A Comissão Organizadora Local divulga o Resultado Preliminar da Prova Didática

ÁREA/DISCIPLINA : MATEMÁTICA

CANDIDATOS APROVADOS - AMPLA CONCORRÊNCIA				
Classificação	Número de Inscrição	Nome	Nota	Situação
1º	97365	MARCOS ANTONIO DA SILVA PINTO	95,5	Classificado (a)
2º	97277	JACKSON LUIZ ORIONE RAFAEL CUNHA	79,6	Classificado (a)
3º	97459	LUAN MARTINS DE OLIVEIRA	72,5	Classificado (a)
4º	96192	MARCELA ALMEIDA DA SILVA	62,8	Classificado (a)
---	96136	GUTTEMBERG MARTINS DA SILVA	---	Desclassificado (a)*
---	97681	GILBERTO JOSE DA SILVA	---	Desclassificado (a)*
CANDIDATOS APROVADOS – COTAS PARA PESSOAS PRETAS E PARDAS (Lei 12.990/14)				
Classificação	Número de Inscrição	Nome	Nota	Situação
Não houve candidatos inscritos/aprovados.				
CANDIDATOS APROVADOS – COTAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (Decreto 9508/2018)				
Classificação	Número de Inscrição	Nome	Nota	Situação
Não houve candidatos inscritos/aprovados.				

*8.3.2.1. O candidato que não enviar os documentos, ou enviá-los fora dos dias especificados neste Edital, será excluído do presente processo seletivo.



Documento assinado eletronicamente por **Carla Zinato Campos, Assistente em Administração**, em 28/08/2024, às 08:24, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Henrique Pereira, Professor EBTT**, em 28/08/2024, às 08:27, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **2018779** e o código CRC **024ADA17**.

23718.000429/2024-00

2018779v1