



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS - Campus Avançado Três Corações
Rua Coronel Edgar Cavalcanti de Albuquerque, Chácara das Rosas, TRÊS CORAÇÕES / MG, CEP 37417-158 - Fone: (35) 3239-9494

RESULTADO DE SELEÇÃO BOLSISTA DO PROJETO

“Prepare-se! Matemática nos Vestibulares e ENEM”

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS CAMPUS AVANÇADO TRÊS CORAÇÕES, TORNA PÚBLICO O RESULTADO DA SELEÇÃO DE BOLSISTA EM PROJETO DE APOIO AO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM.

PROJETO: “Prepare-se! Matemática nos Vestibulares e ENEM”

COORDENADOR(A): **Crisiane Rezende Vilela de Oliveira**

Aluno(a)	Pontuação	Classificação	Resultado
Kayo Henrique Pereira Reis	17,10	1º	Classificado *
Karolyne Vitória Amaral Teodoro	17,10	2º	Lista de espera
Maria Dalva	15,93	3º	Lista de espera
Giuliana Avelar Finochio	15,73	4º	Lista de espera
Vinicius Adriano Da Silva	15,55	5º	Lista de espera
Maria Eduarda Ferreira	14,93	6º	Não atende o item 5.2 a do edital 16/2022
Rafaela da Conceição Vitor	13,65	7º	Lista de espera
João Gabriel Costa de Oliveira	12,08	8º	Lista de espera
Luis Filipe Dias Carvalho Reis	11,60	9º	Lista de espera

* De acordo com o Edital 16/2022 o critério de desempate de nota será dado ao candidato(a) mais velho(a).

Documento assinado eletronicamente por:

- **Bruno Amarante Couto Rezende**, DIRETOR - CD4 - TCO - DDE, em 29/04/2022 16:46:39.
- **Crisiane Rezende Vilela de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/04/2022 14:49:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/04/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 241917

Código de Autenticação: 11f10a7e6c



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais