



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Ouro Preto
Coordenadoria de Assuntos Institucionais, Comunicação e Eventos
Rua Pandiá Calógeras, 898 - Bairro Bauxita - CEP 35400-000 - Ouro Preto - MG
(31)3559-2112 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 456/2024**PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA NA MODALIDADE COLABORADOR EXTERNO -
ÁREA MATEMÁTICA - PARA ATUAÇÃO NO PROGRAMA DE ATENDIMENTO
EDUCACIONAL ESPECIALIZADO DO IFMG CAMPUS OURO PRETO****RESULTADO FINAL - ETAPA 3
APÓS RECURSOS**

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS OURO PRETO, reconduzido pela Portaria IFMG nº 1195, de 11/10/2023, publicada no DOU de 16/10/2023, Seção 2, pág. 23, tendo em vista o Termo de posse do dia 23/10/2023, 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 2, pág. 22 e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 2, pág. 20, torna público o **Resultado Final - Etapa 3 - Após Análise de Recursos do Edital 456/2024**, conforme segue:

CANDIDATO	PONTUAÇÃO ETAPA 3 ENTREVISTA
ANA LUIZA DE ASSIS MARQUES	80
BRUNO DE ALMEIDA DIAS	90
CLAUDIO FERNANDO DE SOUZA	70
FRANCIS NAVARRO BATISTA	NÃO COMPARECEU
GABRIEL SILVA BARROS	NÃO COMPARECEU
GIOVANNI RODRIGUES THOMÁS	NÃO COMPARECEU
TAYZA QUEIROZ XAVIER	85

Ouro Preto, 05 de novembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Reginato Fernandes dos Santos, Diretor(a) Geral - Campus Ouro Preto**, em 05/11/2024, às 12:58, 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 **2093486** e o código CRC **B5CFA549**.

23213.002630/2024-02

2093486v1