



**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 11/2024****CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA ATUAÇÃO NOS AMBIENTES DE INOVAÇÃO DO IFMG CAMPUS OURO PRETO****RESULTADO PRELIMINAR**

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 Preliminar** do Edital 11/2024, conforme o disposto a seguir:

COLOCAÇÃO	CANDIDATO (CPF)	REQUISITO 1	REQUISITO 2	REQUISITO 3	REQUISITO 4	TOTAL
1	071.856.***-**	0	10	10	20	40
2	065.925.***-**	5	10	10	8	33
3	149.877.***-**	0	7.5	5	20	32.5
4	134.216.***-**	0	10	10	12	32
5	115.806.***-**	0	10	5	2	17
6	089.258.***-**	0	2.5	5	2	9.5
7	524.046.0***- **	-	-	-	-	Desclassificado <sup>1</sup>

\*candidato desclassificado pelo item 4.1 do edital.

Ouro Preto, 01 de abril de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Reginato Fernandes dos Santos, Diretor(a) Geral - Campus Ouro Preto**, em 01/04/2024, às 13:59, 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 **1888349** e o código CRC **7F77E515**.

