



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 01/2023

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA OS CURSOS DE FORMAÇÃO CONTINUADA
EM JOALHERIA ARTESANAL (MÓDULO BÁSICO) E LAPIDAÇÃO EM GEMAS DE COR
(MÓDULO BÁSICO)**

**CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA
(4ª CHAMADA)**

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS OURO PRETO, nomeado pela Portaria IFMG nº 1169, de 20/09/2019, publicada no DOU de 23/09/2019, Seção 2, pág. 29, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/10/2019, 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 pública a quarta chamada e convocação para a matrícula do Edital 01/2023, conforme segue:

Convocação para matrícula - 4ª chamada a ser realizada no dia 09 de março de 2023, quinta-feira, de 09h às 21h, na sala da Diretoria de Extensão, Esporte e Cultura (DEXT).

Curso Joalheria Artesanal

Hamilton Reginaldo Mendes

Curso Lapidação em Gemas de Cor

Ana Clara Salgado Melo

Vigilato Nunes dos Santos

Ouro Preto, 08 de março de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Reginato Fernandes dos Santos, Diretor(a) Geral - Campus Ouro Preto**, em 08/03/2023, às 16:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1481630** e o código CRC **938EBD3B**.

23213.000001/2023-59

1481630v1