MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA I INSTITUTO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS CÂMPUS URUACU

CHAMADA PÚBLICA Nº 002/2023

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA

Resultado Final

Colaborador/a Externo/a - Graduação = Profissional da educação básica de Uruaçu (GO)

Candidato/a	Nota (pontos)*	Situação
Mateus de Sousa Paula	90	Aprovado (a), classificado para a bolsa
Bruno Silva de Assunção	04	Aprovado (a), classificado para a bolsa
Edivânia Aparecida Graciano**	00	Aprovada (a), não classificada para a bolsa
Judite Luiz Teles Lemos**	00	Aprovada (a), não classificada para a bolsa

^{*}Critério: Chamada Pública n. 002/2023, 3 e 7.3.

Estudante de Graduação do IFG Uruaçu

Candidato/a	Nota (pontos)*	Situação
Marcos Vinícius Alves Chaves	42	Aprovado (a), classificado para a bolsa

^{*}Critério: Chamada Pública n. 002/2023, 3 e 7.3.

Extensionista EXT-D - Graduação = Servidor/a do IFG Uruaçu

Candidato/a	Nota (pontos)*	Situação
Mirelle Ferreira Alves	12	Aprovado (a), classificado para a bolsa

^{*}Critério: Chamada Pública n. 002/2023, 3 e 7.3.

Uruaçu - GO, 09 de março de 2023.

(assinado eletronicamente) **GEPEX**

^{**}Critério de desempate adotado: Chamada Pública n. 002/2023, 7.6, "a".

(assinado eletronicamente) GEPEX

(assinado eletronicamente) DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS

Documento assinado eletronicamente por:

- Eloisa Aparecida da Silva Avila, GERENTE CD4 URU-GPPGE, em 12/03/2023 06:55:36.
- Andreia Alves do Prado, DIRETOR GERAL CD2 CP-URUACU, em 09/03/2023 16:16:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/03/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 382218

Código de Autenticação: eb4d05b99a



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Rua Formosa, Qds. 28 e 29, Loteamento Santana, URUAÇU / GO, CEP 76400-000 (62) 3357-8186 (ramal: 8186)