



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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

EDITAL N° 03/Câmpus Valparaíso/IFG, de 1° de junho de 2022

PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS

RETIFICAÇÃO

O Coordenador Acadêmico do Câmpus Valparaíso do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás publica a **retificação** do cronograma do **Editai 03/2022**:

CRONOGRAMA E ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

	Etapas	Período
1	Inscrição dos candidatos	<u>02/06/2022 a 08/06/2022</u>
2	Aplicação das entrevistas	<u>13/06/2022</u>
3	Publicação do resultado do processo pelo Departamento de Áreas Acadêmicas.	<u>13/06/2022</u>
4	Apresentação de recurso contra o resultado do processo junto ao protocolo e endereçado ao Departamento de Áreas Acadêmicas.	<u>13/06/2022 e 14/06/2022</u>
5	Publicação do resultado final do processo seletivo de monitoria na página eletrônica do câmpus.	<u>14/06/2022</u>
6	Assinatura do Termo de Compromisso e entrega dos documentos dos candidatos convocados, no Departamento de Áreas Acadêmicas.	<u>20/06/2022</u>
7	Início das atividades do programa de monitoria.	<u>20/06/2022</u>
8	Término das atividades do programa de monitoria.	<u>20/08/2022</u>

Valparaíso de Goiás - GO, 13 de junho de 2022.

Juan Filipe Stacul
Coordenador Acadêmico
IFG - Câmpus Valparaíso
Portaria nº 473 de 22 de março de 2021

Documento assinado eletronicamente por:

- **Juan Filipe Stacul, COORDENADOR - FG1 - VAL-CA**, em 13/06/2022 16:37:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/06/2022. 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: 292717

Código de Autenticação: 16d7061f87



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

BR 040, KM 6, Avenida Saia Velha, S/Nº, Área 8, Parque Esplanada V, VALPARAÍSO DE GOIÁS / GO, CEP 72876-601
(61) 3615-9200 (ramal: 9200)