



**INSTITUTO FEDERAL**  
Goiás

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

**RETIFICAÇÃO EDITAL IFG - CÂMPUS FORMOSA Nº 26/2024 de 16 DE OUTUBRO DE 2024**  
**PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS**

A Direção-Geral e a Chefia do Departamento de Áreas Acadêmicas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Formosa, no uso de suas atribuições legais e regimentais, tornam pública a RETIFICAÇÃO do Edital nº 26 de 16 de Outubro de 2024 referente ao Processo Seletivo para Admissão de Monitores Remunerados e Voluntários.

- Insere-se na alínea **10. DISPOSIÇÕES FINAIS** os itens 10.10 e 10.11 com a seguinte redação:

**10.10. Caso não haja candidatos aprovados para uma disciplina específica, a bolsa destinada a ela poderá ser redistribuída para outras disciplinas que tenham maior quantidade de candidatos aprovados.**

**10.11. Caso a quantidade de disciplinas com mais de um candidato aprovado seja superior à quantidade de bolsas a serem redistribuídas, caberá ao Conselho Departamental a deliberação sobre a destinação.**

Formosa-GO, 01 de Novembro de 2024.

*(assinado eletronicamente)*

Thiago Gonçalves Dias

**Diretor-Geral do IFG-Câmpus Formosa**

Portaria nº 1.686, de 08 de outubro 2021

*(assinado eletronicamente)*

Marina Conceição dos Santos Moreira

**Chefe do Departamento de Áreas Acadêmicas do Câmpus Formosa**

Portaria nº 050 - REITORIA/IFG, de 04 de janeiro de 2024

Documento assinado eletronicamente por:

- Thiago Goncalves Dias, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - CP-FORMOSA, em 01/11/2024 21:41:58.
- Marina Conceicao dos Santos Moreira, CHEFE - CD4 - FOR-DAA, em 01/11/2024 21:38:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/11/2024. 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: 582458

Código de Autenticação: 6bd6fde4c0

