



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

**CHAMADA PÚBLICA Nº 06/DGRF/RIFB/IFBRASILIA, DE 12 DE AGOSTO DE 2024**

**RESULTADO DOS RECURSOS À FASE DE  
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

**Processo Seletivo de Bolsistas de Iniciação à Docência do curso de Licenciatura em Geografia  
do Programa CAPES – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência – PIBID do Instituto  
Federal de Brasília – IFB *Campus Riacho Fundo I***

A Diretora Geral do Campus Riacho Fundo I, nomeada pela Portaria nº 732, de 31/07/2023, publicada no Diário Oficial da União de 01 de agosto de 2023, no uso de suas atribuições legais e regimentais, conforme a chamada pública 6/2024 - DGRF/RIFB/IFBRASILIA, de 12 de agosto de 2024, torna público o resultado da análise dos recursos ao resultado parcial da homologação das inscrições do processo seletivo de bolsistas de iniciação à docência do curso de licenciatura em Geografia do Programa CAPES - PIBID do Instituto Feeral de Brasília - IFB, Campus Riacho Fundo I.

**1. RESULTADO DOS RECURSOS À FASE DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

CANDIDATAS/OS INSCRITAS/OS (CPF)	SITUAÇÃO	JUSTIFICATIVA
***.441.911-**	Indeferido	Recurso considerado improcedente, devido ao envio de documentação obrigatória fora do prazo apropriado.
***.017.661-**	Indeferido	Recurso considerado improcedente, devido ao envio de documentação obrigatória fora do prazo apropriado.

*Original assinado*

**ALESSANDRA SILVA DE SOUSA NEVES**

**DIRETORA GERAL DO CAMPUS RIACHO FUNDO I**

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alessandra Silva de Sousa Neves, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DGRF**, em 03/09/2024 08:49:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/09/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 560327

Código de Autenticação: f6a59fbe15



Campus Riacho Fundo  
Av. Cedro, AE 15, QS 16, None, Riacho  
Fundo I, RIACHO FUNDO / DF, CEP  
71.825-600  
None