

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

## Edital 2/2023 - PRPI/RIFB/IFBRASILIA, DE 15 DE MARÇO DE 2023 APOIO A PUBLICAÇÕES DE OBRAS TÉCNICO-DIDÁTICAS

## RESULTADO PRELIMINAR DA ANÁLISE TÉCNICA DAS OBRAS - 2º PERÍODO DE SUBMISSÃO

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, nomeada pela Portaria 837 de 31 de julho de 2023, publicada no Diário Oficial da União de 01 de agosto de 2023, torna público o Resultado Preliminar da Análise Técnica das obras submetidas ao Edital de Apoio a Publicações de Obras Técnico-Didáticas no 2º período de submissão, informando que:

- a) Foi recebida 01 (uma) proposta para este edital.
- b) Na análise técnica não houve submissão deferida.
- c) Os eventuais recursos a este resultado preliminar deverão ser apresentados em formulário padrão (Anexo V do edital) e enviados ao e-mail da Editora IFB (editora@ifb.edu.br) com o assunto "Recurso ao Edital de Publicações de Obras 2023 Título da obra" no dia 01/09/2023 até às 23h59.
- d) A homologação das propostas aprovadas na análise técnica está prevista para ser divulgada dia 11/09/2023, conforme item 11.1 do Edital.

N	Título	Resultado
1	Atlas Geomorfológico: Arquétipos Geomorfométricos do Distrito Federal	Submissão Indeferida por não atendimento ao itens 5.1 e 5.1.1 do Edital.

(documento assinado eletronicamente)

## SIMONE BRAZ FERREIRA GONTIJO

Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação Portaria nº 837/REITORIA/IFB, de 31 de julho de 2023

Documento assinado eletronicamente por:

■ Simone Braz Ferreira Gontijo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 31/08/2023 15:38:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/08/2023. 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: 486103

Código de Autenticação: 64033628e3





Setor de Autarquias Sul, Quadra 02, Lote n° 03, Edifício Siderbrás., None, Asa Sul, BRASÍLIA / DF, CEP 70.070-906 (61) 2103-2154