



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

1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 08/2025 - PRPI/RIFB/IFBRASILIA

Edital para o Registro de Software dos Servidores e Estudantes do IFB

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, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a 1ª retificação do Edital para o Registro de Software dos Servidores e Estudantes do IFB:

**I. ONDE SE LÊ:**

9. CRONOGRAMA

9.1 Os interessados em participar deste Edital deverão observar os seguintes prazos:

ETAPA	PERÍODO/DATA
Lançamento do edital	30/05/2025
Período para submissão de propostas de registro de programa de computador	30/05/2025 a 29/08/2025 ou até que o recurso seja completamente utilizado
Prazo para interposição de recurso	Até 5 dias úteis após o recebimento do parecer do NIT/IFB

**II. LEIA-SE:**

9. CRONOGRAMA

9.1 Os interessados em participar deste Edital deverão observar os seguintes prazos:

ETAPA	PERÍODO/DATA
Lançamento do edital	30/05/2025
Período para submissão de propostas de registro de programa de computador	30/05/2025 a 30/09/2025 ou até que o recurso seja completamente utilizado
Prazo para interposição de recurso	Até 5 dias úteis após o recebimento do parecer do NIT/IFB

(documento assinado eletronicamente)

SIMONE BRAZ FERREIRA GONTIJO  
Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação

Documento assinado eletronicamente por:

- **Simone Braz Ferreira Gontijo, PRO-REITOR(A) - CD2 - PRPI**, em 09/09/2025 14:23:19.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/09/2025. 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: 643245

Código de Autenticação: a777412e62



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