



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

CHAMADA PÚBLICA 9/2025 - PREN/IFBRASILIA, de 28 de novembro de 2025

RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL DE SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA CURSOS ABERTOS MASSIVOS ON-LINE (MOOC) NAS ÁREAS DE LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E MATEMÁTICA BÁSICA

A PRÓ-REITORA DE ENSINO DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, nomeada pela Portaria de Pessoal nº 846/Reitoria/IFB de 31 de julho de 2023, publicada no Diário Oficial da União nº 145 de 01 de agosto de 2023, Seção 2, Página 36, no uso de suas atribuições legais e regimentais, divulga o Resultado preliminar do Edital Interno que tem como finalidade convidar servidores docentes do IFB para desenvolverem cursos preparatórios/nivelamento/revisão/atualização no formato de Cursos Abertos Massivos On-line (MOOC - Massive, Open Online Course):

1. Resultado preliminar:

Curso	Proponente	Resultado
Leitura e interpretação de texto	3470594	Aprovado
Matemática Básica	1957380	Aprovado

2. A interposição de recurso contra o resultado preliminar deverá ser apresentada exclusivamente através do e-mail <selecaodead@ifb.edu.br>, conforme modelo disponibilizado (Anexo II). Inserir no assunto do e-mail: **Recurso Edital nº 9/2025_Cursos MOOC**.

3. Serão admitidos recursos somente para pedido devidamente fundamentado, e na data estipulada no Cronograma do Edital.

(documento assinado eletronicamente)

ROSA AMÉLIA PEREIRA DA SILVA
Pró-Reitora de Ensino
Portaria 846 - DOU 01.08.2023

Documento assinado eletronicamente por:

■ Rosa Amelia Pereira da Silva, PRO-REITOR(A) - CD2 - PREN, em 06/02/2026 10:15:02.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/02/2026. 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: 675615

Código de Autenticação: dfaba95eb7





Reitoria
Setor de Autarquias Sul, Quadra 02, Lote
nº 03, Edifício Siderbrás., None, Asa Sul,
BRASÍLIA / DF, CEP 70.070-906
(61) 2103-2154