



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

Edital 23/2026 - DGBR/RIFB/IFBRASILIA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO DE LÍNGUA
PORTUGUESA

RESULTADO FINAL DA ANÁLISE CURRICULAR, APÓS APRECIACÃO DOS RECURSOS IMPETRADOS

Em respeito ao cronograma do Edital 23/2026 - DGBR/RIFB/IFBRASILIA, a comissão do processo seletivo simplificado para professor(a) substituto(a) da área de Língua Portuguesa do campus Brasília publica o RESULTADO DA ANÁLISE CURRICULAR, após apreciação dos recursos apresentados, chamando à atenção para os seguintes itens do referido Edital:

4.4 Serão convocados, para a etapa da Prova de Desempenho Didático com Arguição, somente os 10 (dez) candidatos com maior pontuação na etapa de Análise Curricular, salvo em caso de empate da última colocação em que serão convocados todos os candidatos empatados.

4.5 O Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático com Arguição ocorrerá na data provável de **04/05/2026, às 10h**, pelo link: <https://meet.google.com/zcj-hevy-jqf>, cujo resultado será divulgado no mesmo dia do sorteio.

Nº	Candidato	Inscrição	Pontuação	Situação para Prova de Desempenho Didático com Arguição
1.	Vagner José Santana	Homologada	12	Classificado
2.	Sandro Xavier da Silva	Homologada	11	Classificado
3.	Robledo Gregório Trindade	Homologada	10	classificado
4.	Rejane Freire Lima Bizinoto	Homologada	9	Classificada
5.	Samária da Silva Ramos	Homologada	9	Classificada
6.	Suzana Dantas Diniz	Homologada	9	Classificada
7.	Wellington Pedro da Silva	Homologada	9	Classificado
8.	Elisa Tauáçurê da Silva Ferreira	Homologada	8	Classificada
9.	Ewerton José de Medeiros Torres	Homologada	7	Classificado
10.	Karla Vivianne Oliveira Santos	Homologada	7	Classificada
11.	Maiuri Figueiredo de Brito Teixeira	Homologada	7	Classificada
12.	André Gomes de Souza	Homologada	6	Não classificado
13.	Carlos Eugênio da Silva Rêgo	Homologada	6	Não classificado
14.	George Uilian Monteiro	Homologada	6	Não classificado
15.	Laion Roberto Agostini Stanczyk	Homologada	6	Não classificado
16.	Juliana de Souza Lourenço	Homologada	5	Não classificada
17.	Rafael Nogueira Cavalcante	Homologada	5	Não classificado
18.	Eliene da Rocha Gonçalves dos Santos	Homologada	5	Não classificada
19.	Ana Carolina de Andrade da Silva	Homologada	5	Não classificada
20.	Débora Curvello Lascombe Vázquez	Homologada	4	Não classificada
21.	Fabielly Fernandes Chiarelli	Homologada	4	Não classificada
22.	Marcos Paulo Ferreira da Silva	Homologada	4	Não classificado
23.	Nathan Alberto S. Martinho Rodrigues	Homologada	4	Não classificado
24.	Camila de Barros Ramos	Homologada	3	Não classificada
25.	Lilian de Lima Gonçalves	Homologada	3	Não classificada
26.	Sivone Maria de Lima Domingos	Homologada	3	Não classificada
27.	Bárbara Cardoso de Almeida	Homologada	2	Não classificada
28.	Pedro Henrique Mendonça de Souza	Homologada	2	Não classificado

29.	Zenon Henrique Ajala Moreira	Homologada	2	Não classificado
30.	Ana Célia Prestes Pereira	Homologada	1	Não classificada

RECURSOS INTERPOSTOS

Nome	Justicativa	Situação
Robledo Gregório Trindade	Argumentação procedente	Deferido
Elisa Tauáçurê da Silva Ferreira	Comprovação de 3 anos apenas (Anexo II)	Indeferido

JOSUÉ DE SOUSA MENDES

PRESIDENTE DA COMISSÃO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR(A)
SUBSTITUTO(A) NA ÁREA DE LÍNGUA PORTUGUESA - Edital 23/2026 - DGBR/RIFB/IFBRASILIA

Portaria nº 62/2026 - DGBR/RIFB/IFBRASILIA, de 14 de abril de 2026

(documento assinado eletronicamente)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Josue de Sousa Mendes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 30/04/2026 16:55:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/04/2026. 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: 695100

Código de Autenticação: 78f6d23dc5



Campus Brasília
Via L2 Norte, SGAN 610, Módulo D, E, F e G., None, Asa
Norte, BRASÍLIA / DF, CEP 70.830-450
(61) 2193-8055