



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

Edital 40/2025 - DGGA/RIFB/IFBRASILIA

SELEÇÃO 2026/1

PROCESSO SELETIVO PARA OS CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO:

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA (CST) - LOGÍSTICA E CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA (CST) - ALIMENTOS PARA O 1º SEMESTRE DE 2026, POR MEIO DA NOTA DO ENEM (EXAME NACIONAL DE ENSINO MÉDIO – EDIÇÕES 2020 A 2024)

O Diretor-Geral Substituto do Campus Gama **SHERLEY CABRAL MOREIRA** nomeado pela Portaria nº 4860/REITORIA/IFB de 31 de dezembro de 2025, publicada no Diário Oficial da União, em 02 de janeiro de 2026, no uso de suas atribuições legais e regimentais, resolve tornar público a PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO E CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA EM 1ª CHAMADA, referente ao Edital 40/2025 - DGGA/RIFB/IFBRASILIA.

1) RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO E CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA EM 1ª CHAMADA - CST-ALIMENTOS:

Acesso pelo link:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vSLnfYi7Jox2wG4uGZFWaYjymOIH7d_RgZASY5MfrCz2wdiOZZZnkWeVaSO3MZO6s2iQaQaePn6ESIA/pubhtml?gid=1676839853&single=true

2) RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO E CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA EM 1ª CHAMADA - CST-LOGÍSTICA:

Acesso pelo link:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vQba5FzsyfOnJzC6aW3kNGvADVva7dCMr15uHxYQpR3MYAsqSJ-eDKJs7-Y0sWRixUuQ2kQOq4xACiq/pubhtml?gid=1527002208&single=true>

(documento assinado eletronicamente)

SHERLEY CABRAL MOREIRA

Diretor-Geral Substituto do Campus Gama
Portaria nº 4860/REITORIA/IFB de 31/12/2025

Documento assinado eletronicamente por:

- **Sherley Cabral Moreira, DIRETOR(A) GERAL - SUBST - DGGA**, em 20/01/2026 09:52:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/01/2026. 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: 672260

Código de Autenticação: e765315202



Campus Gama
Lote 01, DF 480, None, Setor de Múltiplas
Atividades, GAMA / DF, CEP 72.429-005