

Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso Campus Barra do Garças

RESULTADO PRELIMINAR DA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR E ANÁLISE CURRICULAR EDITAL Nº 06/2025

A Diretora-Geral do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - CAMPUS BARRA DO GARÇAS, nomeada pela Portaria IFMT nº 738, de 19/04/2021, publicada no D.O.U. de 20/04/2021, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

I - Divulgar o **Resultado Preliminar da Análise do Histórico Escolar e Análise Curricular** do <u>Edital № 6/2025 - BAG-GAB/BAG-DG/CBGARCA/RTR/IFMT</u>, de Seleção de Estagiário para atuar sob a forma de Estágio Remunerado no Campus Barra do Garças do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, conforme abaixo:

Departamento de Ensino - vespertino/30h			
Ordem	Candidato	Situação	Pontuação
1	Angelly Soares Freitas	Classificada	48
2	Kariny Stephanny Pires de Oliveira da Silva	Classificada	31
3	Luiz Gustavo Muniz Rodrigues	Classificado	29
4	Deizielly Câmara Rodrigues	Classificada	28
5	Jonathan Cavalcante Andrade	Classificado	23
6	Maiza Conceição de Oliveira	Classificada	21
7	Ana Raquel Gonçalves Ribeiro	Classificada	13
8	Vivian Moreira de Oliveira	Classificada	12
9	Mauri Pinheiro Costa	Classificado	8

II - O recurso do Resultado Preliminar deve ser enviado para análise da Comissão Responsável até às 17h do dia 18/04/2025. O candidato deverá preencher o Anexo III do Edital 06/2025 e encaminhar para o e-mail: gabinete.bag@ifmt.edu.br

Barra do Garças-MT, 17 de abril de 2025.

Documento assinado eletronicamente por:

Renata Francisca Ferreira Lopes, Diretora Geral do Campus Barra do Garças - CD0002 - BAG-DG, em 17/04/2025 10:43:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/04/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 838191

Código de Autenticação: d7d923e230

