



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

**EDITAL IFMT N° 07/2025 - Programa Jovem Aprendiz
RESULTADO FINAL**

Considerando a avaliação dos recursos pela equipe de seleção do Grupo Bom Futuro, conforme cronograma do edital, segue o resultado final do processo seletivo.

Todos os aprovados devem seguir para a etapa de entrega de documentos previsto no edital.

Quadro 01. Resultado Preliminar dos candidatos aprovados no Edital 07/2025 - EDITAL INTERNO PARA SELEÇÃO DE ESTUDANTES DO IFMT CAMPUS SÃO VICENTE ÀS VAGAS DO PROGRAMA APRENDIZ DO FUTURO - 2025

N.	CANDIDATO
01	Amanda Vitória Dias Macedo
02	Arthur de Araujo Fernandes
03	Eduarda Caldeira Lemes
04	Emilly Costa Winck
05	Emily Cristina Sousa Ramos
06	Erick Rian Fernandes Corrêa
07	Everton Luiz da Silva
08	Gustavo Henrique Guedes da Costa Marques
09	Igor Massavi Siqueira
10	Isabelly Dias Lindemann
11	Janaína Morais de Oliveira
12	Leandro Dioly Nogueira Hanke
13	Luis Eduardo Cabeleira Pires de Oliveira

14	Luis Eduardo Tibaldi De Jesus Magalhães
15	Maria Eloiza Barros Almeida
16	Mateus Campos Silva
17	Melina dos Reis Lima
18	Nicholas Natã Gonçalves dos Santos
19	Otávio Alberto Cordeiro Azevedo Gonçalves
20	Paulo Cezar Lara Bizarello
21	Rafael Souza E Silva Filho
22	Rhaica Gabrielli Vieira da Silva
23	Thalya de Almeida Lopes
24	Vitor Hugo Queiroz Quintão
25	Wesley Henrique Pereira Vicente

Cuiabá-MT, 26 de fevereiro de 2025.

Tatiane Franciely Chupel
Chefe de Departamento de Extensão
Portaria IFMT nº 2989 de 23/11/2023 D.O.U. 24/11/2023

Documento assinado eletronicamente por:

- **Tatiane Franciely Chupel, Chefe do Departamento de Extensão - CD0004 - DEX-SVC**, em 26/02/2025 08:59:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/02/2025. 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: 809988

Código de Autenticação: 90f9432ab2

