



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

**LISTAGEM DE INSCRIÇÕES DEFERIDAS - TERCEIRA CHAMADA
EDITAL 02/2023 - PROCESSO SELETIVO 2023
MORADIA INTERNA - SELEÇÃO DE ESTUDANTES INGRESSANTES MATRICULADOS NO CURSO TÉCNICO EM
AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO NÍVEL MÉDIO
PROGRAMA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
IFMT CÂMPUS SÃO VICENTE**

RESULTADO PRELIMINAR - TERCEIRA CHAMADA

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

Candidato(a)	Situação da Inscrição
Ana Clara Boscato	Deferido(a)
Ana Julia Castro de Arruda Amorim	Deferido(a)
Angel Sophia Rodrigues Miranda	Deferido(a)
Anna Beatriz de Souza Carvalho	Deferido(a)
Antony Kawê Rodrigues Pereira	Deferido(a)
Adriely Alves da Silva	Deferido(a)
Barbarah Panaceski Cavalheiro	Deferido(a)
Fernanda Rosa de Freitas	Deferido(a)
Flavio Gabriel Martins	Deferido(a)
Gabriel de Paula Souza	Deferido(a)
Genivan da Silva	Deferido(a)
Izabela Oliveira Pessoa	Deferido(a)
João Gabriel Oliveira Lima	Deferido(a)
João Pedro Marçal Arruda	Deferido(a)
João Vitor Alves da Silva	Deferido(a)
José Roberto da Silva Gonçalves	Deferido(a)
Kauã Borges da Silva	Deferido(a)
Kauã Felipe Feitosa	Deferido(a)
Leonardo Almeida Pinto	Deferido(a)
Luiz Henrique Silva Zark Reis	Deferido(a)

Maria Julia Romana Coelho	Deferido(a)
Maria Vitória Moreira Arce	Deferido(a)
Matheus Guimarães Toledo	Deferido(a)
Ryan Sandre Machado	Deferido(a)
Samuel Jeferson Rodrigues de Souza	Deferido(a)
Sarah Souza Ramos	Deferido(a)
Vitor Hugo Martins Castro	Deferido(a)

Vila de São Vicente-MT, 08 de fevereiro de 2023.

Victor Rafael Araujo de Noronha

Diretor de Ensino

Documento assinado eletronicamente por:

- **Victor Rafael Araujo de Noronha, DIRETOR - CD0003 - SVC-DE**, em 09/02/2023 09:38:08.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/02/2023. 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: 473677

Código de Autenticação: 86f139799a

