

## Ministério da Educação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso Campus Cuiabá-Bela Vista

Av. Juliano Costa Marques, s/n, None, Bela Vista, CUIABA / MT, CEP 78.050-560

## RESULTADO PRELIMINAR - FASE I - ANÁLISE CURRICULAR

## Edital 06/2022 - Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Ord.	Nome do Candidato (a)	Reserva de Vagas	Resultado	Situação
01	Aécio Ferreira de Portugal	Ampla Concorrência	0,6	Classificado
02	Bruna Galdini dos Santos	Ampla Concorrência	18,0	Classificado
03	Cleberson Lima de Assis	Ampla Concorrência	0,0	Classificado
04	Débora Kely Vieira Medeiro	Ampla Concorrência	5,4	Classificado
05	Elza Maria Botelho de Lara Campos Thompsom	Ampla Concorrência	2,4	Classificado
06	Fabiane Batista Ribeiro Marçal	Ampla Concorrência	0,0	Classificado
07	Fernanda Venceslau Ferreira Arantes	Ampla Concorrência	5,4	Classificado
08	Helder Jolair Sarturi	Ampla Concorrência	12,6	Classificado
09	Helen Cristine Leimann Winter	Ampla Concorrência	29,4	Classificado
10	Ivana de Moraes Vieira	Ampla Concorrência	6,0	Classificado
11	Leonardo Fantin Zubiolo	Ampla Concorrência	1,2	Classificado
12	Marcos Vinícius Barcelos	Ampla Concorrência	0,0	Classificado
13	Maryanna Mayara Vieira de Brito	Ampla Concorrência	9,0	Classificado
14	Paulo Victor Doná Rezende	Ampla Concorrência	19,8	Classificado

Ord.	Nome do Candidato (a)	Reserva de Vagas	Resultado	Situação
01	Antonio de Fátimo Ferraz	Ações Afirmativas	12,0	Classificado
02	Michael da Costa Silva	Ações Afirmativas	4,2	Classificado
03	Rodrigo Vieira Apolônio	Ações Afirmativas	16,8	Classificado

Cuiabá/MT, 11 de abril de 2022.

**Edgar Nascimento** 

Presidente da Comissão do Processo Seletivo PPGCTA

Portaria n. 14/2021 de 10/12/2021

Documento assinado eletronicamente por:

■ Edgar Nascimento, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/04/2022 10:41:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/04/2022. 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: 339176 Código de Autenticação: 4c37f7d8cb

