



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

LISTAGEM FINAL DE APROVADOS NO EDITAL 05/2024 - EDITAL SELEÇÃO DE ALUNOS DO PROJETO BIOECONOMIA NA AMAZÔNIA- AGRICULTOR ORGÂNICO EM ARAPUTANGA

PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTES PARA O CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) - PROGRAMA BIOECONOMIA DA AMAZÔNIA LEGAL – QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM AGRICULTOR ORGÂNICO

Jaine Aparecida de Oliveira França

Brenda Dayane Alves Velho

Marlon Blendon da Silva Guimarães

Ronclaudio Sulino

Maria das graças Ferreira

Suely gomes de miranda

Vanessa Verônica Duarte Coelho

Vanessa Fernandes de Souza

Mariana da silva rocha

Cleusimar de Queiroz Oliveira

Alan Ramos Da Silva

Marcio willian Gonçalves de Araújo

Gabrielly cristini Lina da Silva

Edimila da costa

Geovana Gonçalves morais

Fernanda Pereira Ricarti

Maria eduarda De oliveira cruz

Giovanna Alves Rodrigues

Cleidiane das Graças Ferreira Fakine

Márcia Raimunda da Silva Guimarães

Emilly Campos Ortiz

Odete Inácio soares da Silva

Patrícia Luciane Santos de Campos

Felipe Victori Silva Rodrigues

Karina Moreira Valverde

Daniella Balduino Alves

Thais Dos Santos Aguilhera

Luana Silva

Carlos Eduardo Moreira Lourenço

Weliton Rodrigo dos Santos Oliveira

Joao Celso Chapini Gomes

Flávio Batista Costa

Sidevanio Aparecido dos santos

Alcione Rodrigues dos santos

Joyce Paulino dos Santos

Pontes e Lacerda - MT, 01 de abril de 2024.

Vanderluce Moreira Machado Oliveira

Diretora-Geral IFMT Pontes e Lacerda - Fronteira Oeste

Portaria nº 741 de 19 de abril de 2021

Documento assinado eletronicamente por:

- **Vanderluce Moreira Machado, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - PLC-DG**, em 01/04/2024 17:54:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/04/2024. 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: 677511

Código de Autenticação: 631cca4990

