



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS FORMOSA

COMUNICADO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Formosa INFORMA o resultado preliminar da Chamada Pública nº 23/2024 para a aquisição de gêneros alimentícios diretamente da Agricultura Familiar e do Empreendedor Familiar Rural relativos ao PNAE:

Agricultores Familiares e Empreendedores Rurais Selecionados:

Agricultora Isbeldia Melo de Moura - Selecionada para oferta de iogurte.

Grupo Informal representado pela agricultora Solange Andrade Souza - Selecionado para oferta de pão caseiro, pão de queijo, biscoito caseiro e rosca.

Cooperativa Mista dos Agricultores Familiares Assentados de Brasília (Coopabra) - Selecionada para oferta de banana, laranja, mexerica e goiaba.

A agricultora individual Cleunice de Fátima Barbosa Gonçalves, a Cooperativa Mista do Vale da Esperança (Cooperval) e a Cooperativa dos Produtores Rurais de Planaltina de Goiás e Região (PRORURAL) **foram desclassificadas** por falta de documentação.

Atenciosamente,

Camila Eliza Fernandes Pazzini

Presidente da Comissão Local do PNAE

Circular nº 12 de 2024

Francione Neris de Sousa

Gerência Administrativa - Câmpus Formosa

Portaria nº 2780/2023

Formosa-GO, 05 de dezembro de 2024.

Documento assinado eletronicamente por:

- Francione Neris de Sousa, GERENTE - CD4 - FOR-GA, em 05/12/2024 18:45:41.
- Camila Eliza Fernandes Pazzini, NUTRICIONISTA-HABILITACAO, em 05/12/2024 17:25:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/12/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 595623

Código de Autenticação: 344054e8fc



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Rua 64 esquina com Rua 11, S/Nº, None, Expansão Parque Lago, Formosa / GO, CEP 73813-816
(61) 3642-9476 (ramal: 9476)