



MUNICÍPIO DE TOLEDO

Estado do Paraná

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Considerando a decisão da comissão julgadora; considerando, que segundo o parecer da Procuradoria Geral do Município, sob o ponto de vista jurídico, opina-se pela regularidade dos atos procedimentais da fase externa da licitação, razão pela qual sugere-se a homologação em conformidade com o Edital de Habilitação, **HOMOLOGO** o resultado do **Chamamento Público nº 032/2024**, cujo objeto é o **Credenciamento de produtores para o fornecimento de produtos agropecuários produzidos por Agricultores Familiares, que se enquadram no Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar – PRONAF, e que se destinem ao atendimento das demandas de suplementação alimentar e nutricional dos Programas Sociais do Município de Toledo - PR, com vigência de fevereiro/2025 a janeiro/2026**, em favor dos produtores relacionados no Edital de Habilitação (fls. 892 a 894), publicado no Diário Oficial da União, Jornal do Oeste de Toledo e Órgão Oficial Eletrônico do Município de Toledo, adjudicando em favor dos mesmos para que produza seus efeitos legais.

Ciência aos interessados, observadas as prescrições legais pertinentes.

**GABINETE DO PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TOLEDO, Estado do Paraná,
em 17 de abril de 2025.**

Assinado Eletronicamente
MARIO CESAR COSTENARO
PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TOLEDO



Processo: 20979/2024

Data: 12/11/2024 15:08:10

Requerente: COZINHA SOCIAL

Contato: COZINHA SOCIAL - Tel:4531962717 - cozinha.social2@toledo.pr.gov.br

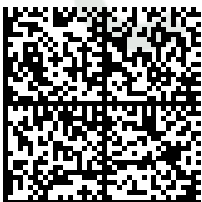
Assunto: CHAMAMENTO PÚBLICO

Descrição: CHAMADA PÚBLICA para o credenciamento de produtores para o fornecimento de produtos agropecuários

Assinatura avançada realizada por: MARIO CESAR COSTENARO em 22/04/2025 15:39:12.



equiplano



Documento assinado nos termos do Decreto Nº 1013/2020

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<http://equiplanoweb.toledo.pr.gov.br/tramitacaoProcesso/#/consulta-anexo-assinado/entidade/136> com

o código 007d96cb-66ec-4673-b17e-b00519aba2dc