



## ATA DA SESSÃO CHAMADA PÚBLICA Nº 22/2024 PMN (ITENS DESERTOS)

No dia 23/08/2024 (vinte e três de agosto de dois mil e vinte e quatro) às dezessete horas, reuniram-se o Pregoeiro Alexandre Vagner Coelho e Equipe de Apoio do Município de Navegantes, designado pela Portaria nº 970, de 19 de fevereiro de 2024, para análise do laudo de amostra e recursos da Chamada Pública nº 22/2024 PMN, cujo objeto é: **CHAMADA PÚBLICA VISANDO AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO AO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - PNAE, A SEREM ADQUIRIDAS DIRETAMENTE DA AGRICULTURA FAMILIAR E DO EMPREENDEDOR FAMILIAR RURAL OU DE SUAS ORGANIZAÇÕES FAMILIARES (RELANÇAMENTO DE ITENS DESERTOS).**

De acordo com o laudo da Secretaria Municipal de Educação a amostra do suco natural integral de uva orgânico – item 12, atende as especificações do edital. Não havendo interposição de recursos o processo será encaminhado à autoridade superior que poderá adjudicar e homologar o objeto da Chamada Pública. Momento que se encerra a sessão.

Alexandre Vagner Coelho  
Pregoeiro

Assinado eletronicamente por:  
Alexandre Vagner Coelho  
CPF: \*\*\*.794.019-\*\*  
Data: 23/08/2024 18:24:18 -03:00



Equipe de Apoio  
Michelle Christine Bosi  
Roseli Gonçalves  
Waldemir Fonseca de Souza





# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: ZSJ6M-TALML-X6RMZ-AYB47

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Alexandre Vagner Coelho (CPF \*\*\*.794.019-\*\*) em 23/08/2024 18:24 - Assinado eletronicamente

Endereço IP 201.55.107.182	Geolocalização Não disponível
Autenticação Aplicação externa	Navegantes
VYjt3xKDCHcNq9jNFsmKqUImtics012PnJqENRVbVBk=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.silosign.com.br/validate/ZSJ6M-TALML-X6RMZ-AYB47>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.silosign.com.br/validate>