



PARECER TÉCNICO LICITAÇÃO DA MERENDA ESCOLAR /2025

Município: Ipueiras

Processo Eletrônico : Nº 027.24-PE-SEDUC

Dando prosseguimento a presente Licitação da Merenda Escolar foram convocados os classificados na fase de análise das amostras. Sendo ele:

1. Razão Social-JACQUELINE SILVA FROTA CNPJ: 46.763.015/0001-02

A Nutricionista RT do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), realizou análise dos produtos encaminhados de acordo com as especificações de cada produto referente neste edital.

Item	Gênero Alimentício	Und.	Especificação	MARCA	LAUDO TÉCNICO
	OVO DE GALINHA	BANDEJA	Especificação : OVO- Ovo de galinha, branco tipo extra, fresco, limpo, pesando aproximadamente 50 g. cada um, acomodados em bandejas de papelão com 30 unidades lacradas com plásticos atóxicos, acondicionadas em caixas lacradas, limpas, secas, não violadas, resistentes que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. A embalagem, tanto nas bandejas como nas caixas, deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, número de lote, data de embalagem, data de validade, condições de armazenamento, quantidade do produto.	REGINA	APROVADO
	PEITO DE FRANGO	KG	Especificação : FRANGO, TIPO CORTE: PEITO, APRESENTAÇÃO: INTEIRO, ESTADO DE CONSERVAÇÃO: CONGELADO(A), PROCESSAMENTO: COM PELE, COM OSSO	TIJUCA	APROVADO

Diante do exposto os itens **OVO DE GALINHA (REGINA), PEITO DE FRANGO (TIJUCA)** foram analisados, e estão em (X)ACORDO / () DESACORDO, para participarem das fases subsequentes do pregão. Vale salientar que não será permitido fazer ajustes ou modificações nos produtos apresentados para fins de adequá-los às especificações constantes dos Anexos do edital. Estando os itens) **OVO DE GALINHA (REGINA), PEITO DE FRANGO (TIJUCA)** (X) APROVADOS / () DESAPROVADOS.

PARECER: A amostra estão de acordo

OBSERVAÇÕES: _____

Ipueiras /CE 17 de Janeiro de 2025.

Marieme Alves de Sousa

DRA. MARIANE ALVES
NUTRICIONISTA
CRN 11-8953

Mariane Alves de Sousa

CRN 11 nº 8953

Nutricionista do Município- Responsável pela Análise