



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

## LAUDO TÉCNICO FINAL UNIFICADO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS

### IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO

**Objeto da Licitação:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de gêneros alimentícios em geral, compreendendo verduras, frutas, carnes e produtos cárneos, destinados ao atendimento das necessidades das escolas da rede municipal de ensino e dos demais setores da Prefeitura Municipal de Papagaios, conforme especificações, quantidades e condições estabelecidas neste Edital e seus anexos.

**Órgão Demandante:** Secretaria Municipal de Educação de Papagaios/MG

**Modalidade:** Conforme Edital

### DA FINALIDADE

O presente relatório tem por finalidade registrar a análise técnica da amostra apresentada pela licitante DON GUERRIER inscrito no CNPJ/MF 11.633.474/0001-97, referente ao item “Ovo de Páscoa de Chocolate ao Leite”, conforme especificações constantes no Termo de Referência do Edital.

A análise foi realizada em observância aos princípios da legalidade, vinculação ao instrumento convocatório, julgamento objetivo e isonomia, previstos na Lei nº 14.133/2021.

### DA ESPECIFICAÇÃO EXIGIDA NO EDITAL

Conforme Termo de Referência, exigiu-se:

- Ovo de Páscoa de chocolate ao leite;
- Peso mínimo de 160g;
- Obtido a partir da mistura de derivados de cacau;
- Ingredientes específicos descritos;
- Composição nutricional por 100g conforme parâmetros definidos;
- Envoltos em papel chumbo (alumínio);
- Embalado em saco plástico estampado próprio para Páscoa;
- Amarrado com fitilho;
- Acondicionado em caixas de papelão;
- Contendo no mínimo 02 bombons de no mínimo 12g cada, compactos, macios e embalados individualmente.

### DA ANÁLISE REALIZADA

A amostra foi submetida à análise visual e documental, com verificação de rotulagem, composição, peso e acondicionamento.

#### Peso

Consta no rótulo da amostra apresentada:

**Peso líquido: 160g**

Conclusão: **Atende ao peso mínimo exigido.**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

## **Ingredientes**

Os ingredientes constantes no rótulo são:

- Açúcar
- Leite em pó
- Massa de cacau
- Manteiga de cacau
- Gordura vegetal
- Cacau em pó
- Gordura anidra de leite
- Emulsificantes (lecitina de soja e poliglicerol polirricinoleato)
- Aromatizante

Conclusão: **Em conformidade com o descritivo do Termo de Referência.**

## **Composição Nutricional (por 100g)**

A tabela nutricional apresentada informa:

- 535 kcal
- Gorduras totais: 30g
- Colesterol: 23mg
- Sódio: 79mg
- Potássio: 372mg
- Carboidratos: 59g
- Fibra alimentar: 3,4g
- Açúcares: 52g
- Proteínas: 8g
- Cafeína: 20mg

Conclusão: **Valores compatíveis com as especificações exigidas no edital.**

## **Embalagem**

Verificou-se que:

- O ovo encontra-se envolto em papel alumínio (papel chumbo) – Conforme;
- Embalado em saco plástico estampado próprio para Páscoa – Conforme;
- Amarrado com fitilho – Conforme;
- Acondicionado adequadamente – Conforme;
- Rotulagem com identificação do fabricante, lote e validade – Conforme.

## **Bombons**

A amostra contém 03 (três) bombons embalados individualmente em papel alumínio, atendendo ao mínimo exigido de 02 unidades.

Conclusão: **Atende à exigência quantitativa e de acondicionamento.**

## **DA CONCLUSÃO**

Após análise técnica da amostra apresentada, verifica-se que o produto atende integralmente às especificações constantes no Termo de Referência do Edital.

Não foram constatadas desconformidades técnicas.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

Dessa forma, a Comissão/Responsável Técnico manifesta-se pela:

APROVAÇÃO DA AMOSTRA para fins de prosseguimento do certame.





# PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

## **ENCERRAMENTO**

O presente Laudo Técnico Final consolida todas as análises realizadas, as decisões administrativas decorrentes, os prazos legais e as providências subsequentes, devendo ser encaminhado para ciência das licitantes, juntada aos autos do processo licitatório e adoção das medidas cabíveis.

Papagaios/MG, 27 de ferereiro de 2026.

Rosiane de Faria Cançado Barcelos  
Secretária Municipal de Educação  
**Comissão de Análise de Amostras**