



Prefeitura Municipal de Curitiba

Secretaria Municipal de
Segurança Alimentar e Nutricional

Rua Dr. Pedrosa, 257

Centro

CEP: 80420-120 Curitiba - PR

Tel. (41) 3350-3800

smsan@curitiba.pr.gov.br

COMUNICADO Nº 21/2022 – ERRATA

REF.: PROTOCOLO 01-083473/2022

A Comissão Técnica de Análise de Amostras, Homologação e Cadastro de Marcas e/ou Modelos da Secretaria Municipal de Segurança Alimentar e Nutricional, nomeada pela Portaria nº 18/2023, no exercício de suas atribuições atinentes ao Chamamento Público nº 003/2022– **cujo objeto é o recebimento de amostras para análise, homologação e cadastro de marcas e/ou modelos de gêneros alimentícios para suprir as unidades do Programa Armazém da Família da Prefeitura Municipal de Curitiba**, mediante o presente documento, informa as seguintes alterações no edital:

ANEXO III – DESCRITIVO DOS ITENS:

3.1 – GÊNEROS ALIMENTÍCIOS:

Onde se lê (primeira coluna – Descrição Detalhada do Produto:

ITEM Nº	47
Descrição detalhada do produto:	BATATA FRITA ONDULADA, TRADICIONAL/ E SABORES
Conteúdo líquido:	40 g a 100 g
Embalagem primária:	Tipo almofada (BOPP trans. + BOPP metalizado) Deverá constar identificação do lote, validade e sabor/fragrância do produto (quando necessário).

Leia-se (primeira coluna – Descrição Detalhada do Produto:

ITEM Nº	47
Descrição detalhada do produto:	BATATA FRITA ONDULADA E/OU LISA, TRADICIONAL/ E SABORES
Conteúdo líquido:	40 g a 100 g
Embalagem primária:	Tipo almofada (BOPP trans. + BOPP metalizado) Deverá constar identificação do lote, validade e sabor/fragrância do produto (quando necessário).

A alteração é motivada com a finalidade do Programa Armazém da Família no que se refere acesso a produtos de qualidade, pois terá maior variedade de itens, bem como ampliará a competitividade nos processos licitatórios.

Curitiba, 01 de setembro de 2022.

Rodrigo Pereira da Silva
Presidente

Membro da Comissão Técnica de Análise de Amostras, Homologação e Cadastro de
Marcas e Modelos da Secretaria Municipal de Segurança Alimentar e Nutricional