

Análise da rotulagem de papinhas infantis conforme legislação vigente

Mônica K.V.A. Souza (IC)¹, Fabrício L. Tulini (PQ)¹, Ariela W. Carvalho (PQ)^{1*}

¹Universidade Federal do Oeste da Bahia, ¹Centro das Ciências Biológicas e da Saúde, CEP 47810-059, Barreiras, Bahia, Brasil,

*E-mail: ariela.carvalho@ufob.edu.br

Palavras Chave: rótulos, alimentos, adequação, irregularidade.

Abstract

The consumer's right to information is becoming more and more important, so in the elaboration of a food label, there must always be a concern with the consumer and the information must be within the reach of his / her comprehension. Therefore, evaluate the conforming and non-conforming items in the label of food products produced and marketed in the city of Barreiras-BA and other localities in the region. We analyzed 31 product labels found in supermarkets and markets in the city of Barreiras. The candy and honey category presented a higher proportion of non-conforming items (51%). The second category that presented the highest number of nonconforming items was the category of breads, biscuits and the like.

Introdução

Com o aumento da produção de alimentos, o direito do consumidor à informação é cada dia mais importante, dessa forma na elaboração do rótulo de um alimento, deve sempre existir preocupação com o consumidor e as informações devem estar ao alcance da sua compreensão [1]. Desse modo, o presente trabalho deve com o objetivo de avaliar os itens conformes e não conformes nos rótulos de produtos alimentícios produzidos e comercializados na cidade de Barreiras-BA e em outras localidades da região.

Material e Métodos

Trata-se de um estudo quantitativo com descrição de conformidades e não-conformidades presentes nos rótulos selecionados conforme levantamento realizado nos estabelecimentos que comercializam produtos alimentícios na cidade de Barreiras. Para a análise da presença de conformidades e não-conformidades foram utilizadas as legislações atualmente em vigor no Brasil [2-3].

Resultados e Discussão

Foram analisados 31 rótulos de produtos encontrados em supermercado e mercados da cidade de Barreiras. Cada categoria encontra-se disposto na Tabela 1 abaixo.

Tabela 1. Número de produtos analisados separados por categoria.

Categoria	Nº de produtos analisados
Alimentos congelados	3
Cafés torrados e moídos	2
Cereais e grãos	6
Doces e mel	3
Laticínios	4
Pães, biscoitos e similares	13
Total	31

Grande parte dos rótulos apresentados tinham pelo menos um tipo de não-conformidade frente à legislação vigente, Na Figura 1 estão representadas as irregularidades encontradas dentro de cada uma das categorias analisadas.

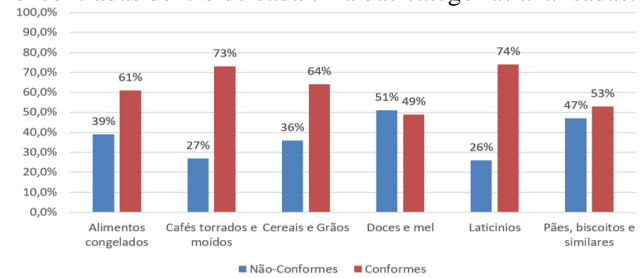


Figura 1. Proporção de conformidades e não-conformidades.

A categoria de doces e mel, apresentou maior proporção de itens não-conformes (51%). A segunda categoria que apresentou maior número de itens não-conformes, foi a categoria de pães, biscoitos e similares (47%). A categoria que apresentou a menor porcentagem de inconformidades foram os laticínios com 26 %.

Os resultados encontrados mostram que, apesar do avanço na legislação sobre rotulagem de alimentos, pode-se constatar bastantes inconformidades na rotulagem dos alimentos. A falta de informações na rotulagem nutricional pode levar a suspensão da venda e/ou fabricação do produto.

Conclusões

O trabalho permitiu identificar que a categoria que apresentou mais irregularidades foi a de doces e mel. A correta aplicação da legislação vigente depende de uma intensa fiscalização por partes dos órgãos responsáveis, e na capacitação dos agentes fiscalizadores, para que a fiscalização seja realizada de forma adequada.

Agradecimentos

Agradeço à professora Ariela Werneck pela oportunidade de desenvolver esse trabalho de iniciação científica e à UFOB, pela oportunidade de realização de pesquisas voltadas à Nutrição. Agradeço também aos colegas envolvidos na pesquisa, que contribuíram para sua realização.

Referências

- [1] A.C.L. Smith, L.B.A. Muradian, Rev. Inst. Adolfo Lutz.70 (2011) 4.
- [2] ANVISA, Resolução RDC nº259, de 20 de setembro de 2002
- [3] INMETRO, Portaria nº 157, de 19 de agosto de 2002.