

Resumo Executivo - [PL nº 553 de 2021](#)

Autor: Pedro Augusto Bezerra - PTB/CE

Apresentação: 23/02/2021

Ementa: Dispõe sobre informações de prazo de validade de produtos perecíveis disponibilizados ao consumidor.

Orientação da FPA: Contrária ao projeto

Principais pontos

- Estabelece regras na disposição de informações do prazo de validade de produtos perecíveis disponibilizados ao consumidor.
- A informação a respeito dos prazos de validade a que se refere o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990), deverá ser informada juntamente à descrição do produto, **com tamanho de fonte maior e com coloração que viabilize destaque a data do prazo de validade.**

Justificativa

- Os alimentos vendidos no Brasil devem atender aos requisitos estabelecidos em Lei e nos regulamentos técnicos editados pela Anvisa ou por outros agentes públicos reguladores.
- A Lei n. 8.078, de 11 de setembro de 1990, conhecida popularmente como Código de Defesa do Consumidor (CDC), estabelece que a oferta e apresentação de produtos devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre os prazos de validade.
- O CDC define ainda que os fornecedores devem responder solidariamente pelos vícios que tornem os produtos impróprios ao consumo, incluindo os produtos comercializados com validade vencidas.
- Os alimentos comercializados, embalados na ausência do cliente, e prontos para oferta ao consumidor, devem, obrigatoriamente, conter em sua rotulagem o prazo de validade, conforme determina a Resolução RDC nº 259/02 - Regulamento Técnico para Rotulagem de Alimentos Embalados.
- Nesse sentido, os rótulos dos alimentos não podem conter nenhuma informação que possa levar o consumidor ao erro em relação à verdadeira validade do produto.
- A proposta de mudança nas especificações da data do prazo de validade é **inviável do ponto de vista técnico**. Além do tamanho, outros fatores podem limitar a sua aplicação, como espaço delimitado para impressão, formatos diferenciados de embalagens, áreas de selagem, entre outras características técnicas.