



## SEGURANÇA ALIMENTAR: RISCOS E EXIGÊNCIAS

### *THE RISKS AND REQUIREMENTS ON FOOD SECURITY*

**TERESA ANCONA LOPEZ**

Professora titular sênior de Direito Civil da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo. Advogada em São Paulo.  
teresa.ancona@uol.com.br

**Recebido em:** 02.07.2016

**Aprovado em:** 03.10.2016

**ÁREAS DO DIREITO:** Consumidor; Ambiental

**RESUMO:** O presente artigo busca analisar o tema da segurança alimentar, ainda incipiente no Brasil, porém largamente difundido nos Estados Unidos e na União Europeia, (i) considerando os seus contornos históricos, e (ii) tendo em vista os "escândalos alimentares" ocorridos globalmente a partir da década de 1990, bem como o surgimento da regulamentação no âmbito do controle da produção dos gêneros alimentícios. Analisa, ainda, a regulação dos alimentos geneticamente modificados (AGMs), alvos de desconfiança, em especial, dos consumidores europeus, e os alimentos com resíduos de agrotóxicos, que são produzidos e consumidos em larga escala no Brasil.

**PALAVRAS-CHAVE:** Segurança alimentar – Riscos – Exigências – Direito do Consumidor – Princípio da precaução – Biossegurança.

**ABSTRACT:** The present paper intends to analyze the subject of food security, which is emerging in Brazil, although it has been largely known both in the United States and European Union, (i) regarding its historical development; as well as (ii) considering the food safety scandals that have happened worldwide starting from the 1990s, and the development of specific regulations for food production. Additionally, the paper analyzes the regulations regarding genetically modified foods (GM Foods), mainly distrusted by European consumers, and foods with pesticide residues, that are widely produced and consumed in Brazil.

**KEYWORDS:** Food security – Risks – Requirements – Consumer Law – Precautionary principle – Biosecurity.

**SUMÁRIO:** 1. O direito à segurança, à vida, à saúde. A segurança alimentar. 2. Riscos na gestão de alimentos. Segurança alimentar. Instrumentos para sua efetivação. 3. Consumo de carnes. Risco e informação. 4. Os alimentos geneticamente modificados e a segurança alimentar. 5. O risco dos agrotóxicos e a segurança alimentar. 6. Conclusão. 7. Referências bibliográficas.

