



## O MOVIMENTO *SLOW FOOD* NA PERSPECTIVA DO TURISMO GASTRONÔMICO NO LITORAL DO PARANÁ/PR: UM ESTUDO EXPLORATÓRIO DESCRITIVO

Lidia da Silva França<sup>1</sup>, Sandro Valdecir Deretti Lemes<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Paraná Campus Paranaguá/Paranaguá, PR.

**Palavras-chave:** Gastronomia, Turismo, *Slow Food*.

**Resumo:** O movimento *Slow Food* é uma prática que visa promover o prazer da alimentação vinculado a um processo produtivo baseado em princípios que sejam social e ambientalmente responsáveis. Esse movimento é contraditório a aceleração e padronização dos alimentos, parâmetros propostos pela tendência de *fast-food*. Além disso, salienta a importância do acesso à informação dos indivíduos quanto ao que estão consumindo. Como também, reforça as premissas da cadeia produtiva de produtos alimentícios que seja embasada em critérios que classifiquem o alimento como bom, limpo e justo, o que significa respectivamente que deve ter sabor e valor nutricional atrativos, respeitar o meio ambiente e uma precificação adequada tanto para os produtores quanto para os consumidores. O objetivo geral desta pesquisa é analisar a influência do movimento *Slow Food* no desenvolvimento do turismo gastronômico no litoral do Paraná, identificando suas características sociais, econômicas e culturais. A pesquisa utiliza uma abordagem qualitativa, visto que será executada através da observação participante e aplicação de questionários semiestruturados. Espera-se que com a observação participante sejam gerados *insights* e informações de campo sobre as dinâmicas e práticas relacionadas ao movimento *Slow Food* e ao turismo gastronômico do litoral paranaense. Dessa forma, os dados obtidos serão essenciais para compreender o contexto em que o movimento *Slow Food* e o turismo gastronômico estão inseridos na região estudada.

**Apoio financeiro:** Este trabalho será desenvolvido com o apoio da Universidade Estadual do Paraná *campus* de Paranaguá que concederá infraestrutura e recursos necessários para sua execução.