



## SISTEMA AGROALIMENTAR LOCALIZADO PARA MILHO NO SUDOESTE PAULISTA

Pablo Fantinatti **Medina**<sup>1</sup>; Cristina **Fachini**<sup>2</sup>

Nº 24135

**RESUMO** – A partir da literatura econômica sobre clusters (redes) e Sistemas Produtivos Locais (SPL), esta pesquisa procurou utilizar o Sistema Agroalimentar Localizado (SIAL) como um método analítico na caracterização da produção e consumo do milho no Sudoeste Paulista. Neste sentido, desenvolveu-se uma revisão bibliográfica acerca do SIAL para determinação de critérios que permitissem a classificação do arranjo produtivo existente na região como tal. Foi feita, então, uma análise histórica da presença do milho na cultura alimentar indígena e caipira, conforme a literatura especializada indica. Posteriormente, analisou-se os hábitos de consumo deste produto a partir dos dados coletados pela Pesquisa de Orçamento Familiares (POF) 2018 no Bloco de Consumo Alimentar. Determinou-se, assim, a predominância das categorias milho verde e farinha de milho no consumo e, então, procurou-se investigar a produção desses produtos a partir de dados do IBGE e do IEA. Verificou-se uma pequena concentração de fecularias nas regiões administrativas de Sorocaba e Itapeva. Por fim, foram feitas entrevistas com alguns atores destas regiões, sendo eles os produtores de milho-verde e representantes comerciais ou proprietários das fecularias. Esta pesquisa soma-se a outras já existentes tal como a do Roteiro do Milho e poderá auxiliar no fornecimento de subsídios para políticas públicas de desenvolvimento econômico da região através do reconhecimento de uma produção especializada do milho como arranjo produtivo local.

**Palavras-chaves:** Sistemas Agroalimentares Localizados (SIAL); Milho-Verde; Farinha de Milho; Sudoeste Paulista; Sorocaba; Itapeva

<sup>1</sup> Autor, Bolsista CNPq (PIBIC): Graduação em Ciências Econômicas, Unicamp, Campinas-SP; pablo.fantinatti@gmail.com.

<sup>2</sup> Orientadora: Pesquisadora do Centro de Milho e Sorgo do IAC; Campinas-SP; cristina.fachini@sp.gov.br.



**ABSTRACT** – *Based on the economic literature on clusters (networks) and Local Productive Systems (LPS), this research sought to use the Localized Agrifood System (SIAL) as an analytical method in characterizing the production and consumption of corn in the Southwest of São Paulo state. In this regard, a bibliographic review was conducted on SIAL to determine criteria that would allow the classification of the existing productive arrangement in the region as such. A historical analysis of the presence of corn in the indigenous and "caipira" food culture was then conducted, as indicated by specialized literature. Subsequently, the consumption habits of this product were analyzed based on data collected by the 2018 Family Budget Survey (POF) in the Food Consumption Block. The predominance of the categories green corn and corn flour in consumption was determined, and then an investigation into the production of these products was conducted using data from IBGE and IEA. A small concentration of starch factories was found in the administrative regions of Sorocaba and Itapeva. Finally, interviews were conducted with some actors in these regions, including green corn producers and commercial representatives or owners of starch factories. This research adds to other existing studies such as the "Corn Route" and can help provide support for public policies for the economic development of the region through the recognition of specialized corn production as a local productive arrangement.*

**Keywords:** Localized Agrifood System (SIAL); Green corn; Corn flour; Paulista Southwest; Itapeva; Sorocaba.