

040 - DINÂMICA DO MERCADO DE FRUTAS NO ESTADO DO PARÁ, NO PERÍODO DE 1985 – 2005

LINDAURA AROUCK FALESI¹, ANTÔNIO CORDEIRO DE SANTANA²

Resumo: O Estado do Pará é o maior produtor de frutas da região Norte, concentrando importantes agroindústrias de beneficiamento de polpa e sucos de frutas. A dinâmica da produção e o processamento de frutas configura o primeiro arranjo produtivo local, em função da articulação entre agroindústrias e agricultores familiares. A produção de frutas tornou o Estado do Pará superavitário com relação à atividade. O objetivo do trabalho foi analisar o mercado de frutas no período de 1985 a 2005, no Estado do Pará, mediante a estimação simultânea da demanda e oferta, utilizando o Método Generalizado dos Momentos (MGM). Os resultados mostraram que a demanda e a oferta são inelásticas a preços. Os coeficientes de elasticidade de preço foram mais elásticos do que os encontrados em outros estudos realizados para o Estado do Pará. As frutas foram incluídas na categoria de bens normais, com base na elasticidade de renda. O salário rural apresentou-se como o maior deslocador da oferta de frutas em nível estadual. Finalmente, a elasticidade cruzada da oferta foi inelástica, mostrando que a produção de frutas compete com outras lavouras, por mão de obra e terra, no Estado do Pará.

Termos de indexação: Fruticultura, demanda, oferta, equações simultâneas, Pará.

Summary - The state of Pará is the largest fruits producer of the northern Brazilian region and also concentrates the fruits pulp and juices industries. The dynamics of fruits production and processing configures the first local cluster, as a result of the relationship between the agribusiness sector and the local farmers. Fruit production, is turning out the state of Pará into one of the leading fruit producers. The objective of this paper was to analyze the market for fruit production from 1985 to 2005, by determining simultaneously the demand and supply, using the Generalized Method of Moments (GMM). The results showed that the demand and supply are inelastic. The coefficients of price elasticity were more elastic than those found in other studies in Pará state. Fruits were classified as normal goods, based on the income elasticity. The rural wages were identified as the main fruits supply shifter. It was also identified that other crops compete with fruit production for labor and land in the state of Pará.

Keywords: Fruits; demand; supply; simultaneous equations; Pará

¹ Bacharel em Ciências Econômicas, professora Associada da Universidade Federal do Pará, Doutora em Ciências Agrárias pela Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA)-Belém-Pará. e-mail lindaaura@ufpa.br.

² Engenheiro Agrônomo, Dr. SC, em Economia Rural pela Universidade Federal de Viçosa, professor Associado da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) - Belém-Pará. e-mail: acsantana@superig.com.br.