



H0690

A ESTRUTURA DE P&D E DE APOIO TECNOLÓGICO DO SETOR CITRÍCOLA NO ESTADO DE SÃO PAULO: CONTRIBUIÇÃO PARA ANÁLISE DA DINÂMICA DE INOVAÇÃO DO SETOR

Carolina Thaís Rio (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Sergio Luiz Monteiro Salles Filho (Orientador), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

O setor citrícola, que movimentava cerca de US\$4 bilhões por ano, possui uma política voltada para o mercado externo, o que exige uma rede tecnológica de apoio essencial à competitividade, aumentando a produtividade e transpondo barreiras fitossanitárias. O Estado de São Paulo é responsável por 80% da produção nacional, processando 90% deste total para suco concentrado congelado de laranja (SCCL). Tal cadeia é altamente concentrada no “cinturão citrícola” paulista, tanto em relação à produção quanto à estrutura de P&D, contando com instituições públicas e privadas de apoio científico e tecnológico. O objetivo deste trabalho é traçar um perfil de desenvolvimento tecnológico e de inovação da cadeia citrícola paulista, descrevendo os atores e suas ações, gargalos e oportunidades. Com isso, podem ser avaliadas as estruturas de governança estabelecidas, permitindo a compreensão das redes e estruturas da cadeia produtiva e do apoio de P&D. O trabalho foi concebido com base nos preceitos da Nova Economia Institucional, foram realizadas entrevistas para levantamento de dados, bem como análises que permitam examinar as perspectivas para o setor. É possível afirmar que o sucesso do setor citrícola paulista é devido a uma rede de P&D consolidada, que caminha para uma integração dos agentes da cadeia, visando integrar os interesses de diferentes atores para superar gargalos produtivos, como a fitossanidade.

Citricultura estado de São Paulo - Pesquisa e desenvolvimento - Inovação tecnológica