



H0705

**LOGÍSTICA DE EMBALAGENS E SUSTENTABILIDADE DE CADEIAS AGROINDUSTRIAIS:  
UM ESTUDO DE CASO DA DISTRIBUIÇÃO DO CAQUI NO ESTADO DE SÃO PAULO.**

PATRÍCIA PEREZ (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. ANDREA LEDA RAMOS DE OLIVEIRA (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

A importância da sustentabilidade para a cadeia produtiva de frutas se evidencia em função da grande dependência desta atividade em relação ao meio ambiente. Dessa forma, é imperativa a existência de uma relação de cooperação entre os principais agentes que atuam no setor de um canal logístico eficiente e sustentável capaz de promover o equilíbrio de questões econômicas, sociais e ambientais. O presente trabalho pretende avaliar estratégias que, incorporadas ao processo logístico de embalagem do caqui no estado de São Paulo, melhorem a competitividade mercadológica e, ainda, gerem mudanças de atitudes aplicadas a sustentabilidade. No período de pós-colheita concentram-se as preocupações para que a qualidade da fruta seja mantida, portanto o processo logístico e a sustentabilidade ligada a ele são fundamentais para o bom desempenho do produto. O estado de São Paulo é o maior produtor nacional de caqui, o que justifica a relevância do enfoque dessa pesquisa. Estudos preliminares comprovam que os desperdícios pós-colheita são, em grande parte, decorrentes das falhas durante o manuseio, o processo de embalagem e do transporte da fruta. Assim, foi desenvolvido um estudo de caráter descritivo com base em um dos municípios produtores da fruta, Campinas/SP, com o intuito de verificar questões pertinentes ao tema e caracterizar a atual situação.

SUSTENTABILIDADE - LOGÍSTICA DE EMBALAGEM - CAQUI