



CADEIA DE DANOS FÍSICOS NA COLHEITA E TRANSPORTE DA BANANA

Juliano Quitério da Silva (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Roberto Funes Abrahão (Orientador),
Faculdade de Engenharia Agrícola - FEAGRI, UNICAMP

A colheita e o transporte de cachos de banana no interior do talhão é feito manualmente por trabalhadores que carregam estes cachos em seus ombros. Grande parte das perdas do fruto é consequência das injúrias mecânicas provocadas por esse transporte, sendo que sinais de danos físicos surgirão principalmente após o processo de maturação, o que diminui seu potencial de comercialização. Esse trabalho pretende estudar os fatores que resultam na cadeia de danos físicos que ocorre em colheita e transporte da banana, no interior do talhão, quantificando e qualificando tais danos de acordo com o padrão de classificação do Programa Paulista para a Melhoria dos Padrões Comerciais e Embalagens de Hortigranjeiros.

Danos físicos - Banana - Transporte manual