



T0839

TAREFA E ATIVIDADE NOS SISTEMAS DE TRABALHO DA AGRICULTURA ORGÂNICA (PREPARO DE SOLO, PLANTIO E TRATOS CULTURAIS): UMA ABORDAGEM ERGONÔMICA

Luís Alfredo Pires Barbosa (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Mauro José Andrade Tereso (Orientador), Faculdade de Engenharia Agrícola - FEAGRI, UNICAMP

O estudo descreve o cultivo orgânico de hortaliças, com os seus sistemas de trabalho abrangendo o preparo de solo, o plantio e os tratos culturais, a partir do método da Análise Ergonômica do Trabalho. Sendo selecionada uma propriedade de cultivo orgânico de frutas e hortaliças na região do município de Campinas. Compondo um quadro que descreva as especificidades de cada etapa da produção, com relação à organização do trabalho e à utilização de recursos tecnológicos, nesses diferentes sistemas de trabalho. Tem-se como objetivo geral deste trabalho a compreensão das dificuldades associadas ao trabalho na agricultura orgânica, particularmente dos sistemas de trabalho de preparo de solo, plantio e tratos culturais, relacionando os auxílios mecânicos e os equipamentos de proteção. A Análise Ergonômica do Trabalho baseia-se no estudo das condições enfrentadas pelos trabalhadores em campo, para sua melhor compreensão e transformação do trabalho, sendo realizadas entrevistas semi-estruturadas, aplicando-se questionários, para as observações diretas. Obtendo-se um diagnóstico comparando-se o trabalho esperado com o efetivamente realizado; as metas e objetivos esperados e explicitados pelas tarefas avaliados em função do trabalho realizado, produção, produtividade e estratégias para cumprir as tarefas, gerando recomendações para mudanças e orientações que minimizem as situações de risco.

Agricultura orgânica - Sistemas de trabalho - Tarefa e atividade