



**029 - HORTA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL** - Sandra Paula Motta Mantelatto (Faculdade de Ciências Agrárias, UNESP, Botucatu), Adriano Gomes Ferraz (Faculdade de Ciências Agrárias, UNESP, Botucatu), Letícia Zonta Baptista (Faculdade de Ciências Agrárias, UNESP, Botucatu), Lucila Stoianov (Faculdade de Ciências Agrárias, UNESP, Botucatu), Juliana Cardoso do Prado (Faculdade de Ciências Agrárias, UNESP, Botucatu) - [spmmantelatto@fca.unesp.br](mailto:spmmantelatto@fca.unesp.br)

**Introdução:** O projeto horta educação ambiental é desenvolvido pelo grupo PET Agronomia (Programa de Educação Tutorial) da Faculdade de Ciências Agrônômicas desde 2006, com crianças do terceiro ano da Escola Municipal de Ensino Fundamental e Educação Infantil “Prof. Luiz Carlos Aranha Pacheco”, localizada no município de Botucatu. **Objetivos:** O objetivo deste projeto é conscientizar as crianças através das aulas a importância da preservação do ambiente para as gerações futuras bem como sua manutenção para produção de alimentos. Além de despertar o gosto por produtos vegetais e levar hábitos saudáveis para dentro de suas casas, proporcionando melhor qualidade de vida. **Métodos:** O grupo desenvolveu uma apostila, dividida em capítulos, com linguagem simples para ministrar as aulas. Estas têm duração de uma hora por semana e são ministradas por uma dupla no período da manhã e outra no período da tarde, totalizando duas horas. Todos os integrantes estão escalados para o revezamento das aulas. A escola Pacheco possui uma horta onde são realizadas as aulas práticas para o ensino de cultivo de hortaliças e plantas medicinais. **Resultados:** O consumo de hortaliças foi aumentado dentro da escola, pois o projeto desperta o interesse dos alunos em cultivar suas próprias hortículas. Além do esclarecimento de que algumas fontes naturais não são renováveis e conseqüentemente o seu uso deve ser racionalizado. Há uma percepção de que fornecendo os cuidados adequados ao ambiente este retribuirá como fonte de alimento.