



PROJETO CULTIVAR: A HORTA ESCOLAR COMO INSTRUMENTO DE SEGURANÇA ALIMENTAR, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE

Pesquisador(es): Esganzella, João; Maccari, Marieli; Curti, Gilberto; Radaeli, Idiane Manica.

Curso: Agronomia

Área: Ciências Agrárias

Resumo: O curso de Agronomia da UNOESC Xanxerê, juntamente com escolas do município participaram do projeto Horta Escolar. O objetivo deste trabalho de extensão foi conscientizar os participantes a desenvolverem hábitos sustentáveis e ecológicos, bem como despertar o sentimento de cuidado com a natureza nas crianças e adolescentes. Assim como a tecnologia evolui, os métodos de ensino precisam ser atualizados, as crianças necessitam de um método de ensino mais dinâmico, o qual levará ela a participar com mais entusiasmo e foco no conteúdo repassado. A finalidade da horta escolar é tornar a educação ambiental uma realidade de todas as classes sociais, sendo trabalhada de forma sustentável. O projeto alcançou a média de 120 alunos entre escolas e centros Socioeducativos de Xanxerê, foram desenvolvidas atividades com 8 turmas, tendo em média de 15 a 20 alunos cada. Com as hortas foi possível trabalhar dinâmicas de reciclagem de resíduos, orientar o aluno a desenvolver a própria horta em casa, desde o momento da construção da mesma até o cultivo de hortaliças e mudas frutíferas. Nos locais de ensino foram realizadas construções de hortas com materiais recicláveis, plantio e manutenção do espaço, onde era utilizado como sala de aula para os participantes. Além do trabalho realizado a campo, foi ministrado palestras e atividades voltadas a importância do cuidado ao meio ambiente, sempre visando o incentivo para o desenvolvimento da consciência ambiental do aluno e pais envolvidos no projeto.

Palavras-chave: Aproveitamento de resíduos. Cuidados ambientais. Hortas urbanas.

E-mails: joao.esganzella@gmail.com; marieli.maccari@unoesc.edu.br