

PROJETO HORTICULTURA NA EDUCAÇÃO

Regional: Arcoverde

Município: Venturosa

Equipe Responsável: Denny Lapenda, Ivaldo Santos.

E-mail para contato: lapenda@ipa.br; ivaldosantos@ipa.br.

APRESENTAÇÃO:

O presente projeto está sendo realizado a partir da parceria entre IPA, professores da rede estadual de ensino da Escola Quitéria Wanderley, ADAGRO e UFRPE, no Município de Venturosa, a 226 km do Recife. Envolvendo crianças e adolescentes de 5ª a 8ª série desde janeiro de 2009, este prioriza a inclusão de um alimento mais saudável na merenda escolar e trás para sala de aula a discussão sobre segurança alimentar e cultivo de hortaliças sem agrotóxico de modo a fomentar essa prática nas famílias agricultoras que fazem parte da comunidade escolar.



Horta comunitária-pátio da Escola Quitéria Wanderley em Venturosa/PE

OBJETIVOS:

Incentivar o cultivo de hortas orgânicas, buscando a melhoria qualitativa e quantitativa da merenda escolar e das famílias de baixa renda, bem como a geração de renda nas comunidades carentes e a preservação do meio ambiente. Provando que em qualquer local podem ser instaladas hortas orgânicas, utilizando pouco espaço e baixo custo.



Aplicação de técnica de irrigação com garrafas PET

METODOLOGIA:

Através de debates em sala de aula, foram discutidas temáticas como: segurança alimentar, utilização de agrotóxicos, preservação ambiental, técnicas alternativas de irrigação utilizando garrafas PET e balaios para plantação, aproveitamentos total de alimentos, importância da utilização de plantas medicinais na saúde humana e animal. Os alunos e alunas também se envolveram na instalação da horta e os produtos produzidos foram consumidos na própria escola, comprovando o êxito do trabalho, os participantes do projeto elaboraram uma peça teatral intitulada “Somos o que comemos”.



Encenação da peça teatral “Somos o que comemos”

RESULTADOS OBTIDOS:

Mediante a intensa participação dos alunos e alunas, muitas famílias também passaram a desenvolver as práticas da horticultura em suas casas, destacando não só a melhoria na renda pela venda de produtos orgânicos, como também, a maior participação da comunidade escolar em relação a preservação ambiental e formação de cidadãos.



Participação dos alunos nos cuidados com a horta

RESULTADOS ESPERADOS:

Devido a grande repercussão desta ação na região, espera-se ampliar este projeto para as associações e núcleos comunitários do município de modo a expandir outras técnicas de manuseio do solo e produção desses alimentos.



Técnico do IPA em entrevista à TV Asa Branca sobre o Projeto