

## Educação e transição agroecológica no Sítio Sapucaia de Baixo – Agrestina - PE

Regional/Município: Caruaru/Agrestina  
Comunidade: Sítio Sapucaia de Baixo  
Equipe Responsável: Leirson Salvador Bezerra de Vasconcelos  
Email, para contato: leirson@ipa.br

Segundo Miguel Altieri, agroecologia é a ciência que apresenta uma série de princípios, conceitos e metodologias para estudar, analisar, dirigir, desenhar e avaliar agroecossistemas, com o propósito de permitir a implantação e o desenvolvimento de estilos de agricultura com maiores níveis de sustentabilidade. A localidade de Sapucaia de Baixo tem sua principal atividade agropecuária na criação de bovinocultura para corte, caprinocultura e agricultura de sequeiro. Houve por parte de lideranças da localidade uma busca por alternativas mais rentáveis e sustentáveis. Com isso, surgiu a iniciativa de desenvolverem-se trabalhos pertinentes a construção de hortas e/ou pomares orgânicos. Objetivo geral: Proporcionar um enfoque agroecológico dentro das atividades rurais do Sítio Sapucaia de Baixo. Inicialmente foi realizado um curso de Agricultura Orgânica, na comunidade, no mês de outubro de 2008, com o intuito de apresentar uma nova alternativa produtiva para a localidade. Nesta primeira etapa, vinte famílias foram beneficiadas. Após a etapa de realização do curso, serão atendidas, individualmente cinco famílias, para servirem de Unidade de Referência para o restante da comunidade. Com isso, esperamos envolver as vinte famílias inicialmente capacitadas. Serão desenvolvidos outros cursos, com previsão para início em dezembro de 2008. Iniciou-se a montagem das hortas nas Unidades de Referência, nos dias 3, 4 e 5 de novembro de 2008. Com isso, espera-se aumentar a diversidade das culturas agrícolas produzidas, diversificando a propriedade e auferindo maior rentabilidade a atividade agrícola.



**Figura 1:** Curso de capacitação, parte teórica.



**Figura 2:** Identificação de problemas – alta incidência de moleque da bananeira (realidade antes da capacitação)



**Figura 3:** Curso de capacitação, parte prática – construção de uma composteira doméstica.



**Figura 4:** Curso de capacitação, parte prática – utilização de espaços alternativos para a produção doméstica.



**Figura 5:** Curso de capacitação, parte prática – teste de temperatura da composteira.