

Projeto: Desenvolvimento Participativo de Tecnologias para Agricultura Familiar de Terra Firme e Várzea no Município de Abaetetuba

Entidade Executora: Centro de Treinamento e Tecnologia Alternativa Tipiti

Local: Abaetetuba-PA

Bioma: Amazônia

Telefone: (91) 3751 1181

Orçamento total:

US\$	PDA	CONTRAP.	TOTAL
	177.398	78.311	255.709

A questão: A atividade econômica do município baseia-se no agroextrativismo e comércio, porém sofre com a utilização indiscriminada dos recursos naturais e com a falta de políticas que atendam às exigências sócio-econômicas da população.

Objetivo geral: Contribuir no desenvolvimento da região através da geração, adaptação e difusão de tecnologias que proporcionem a recuperação dos solos degradados, o uso racional dos sistemas extrativistas e a valorização dos quintais nas unidades de produção familiar, de maneira a proporcionar a convivência harmônica entre as famílias rurais e os recursos naturais, permitindo àquelas uma renda capaz de satisfazer os seus anseios e a estes minimizar o processo acelerado de degradação

Objetivos específicos:

- Implantar módulos demonstrativos no Centro Tipiti, consubstanciando sistemas poupadores dos estoques de capoeira com leguminosas arbóreas existentes no município como: sistemas agroflorestais, enriquecimento de capoeira com leguminosas arbóreas, pouso de áreas degradadas com leguminosas herbáceas, cultivo de leguminosas com lavoura branca e cultivo de leguminosas com frutíferas;
- Formar monitores para repassar às suas comunidades conhecimentos sobre técnicas de recuperação de solos adaptadas às condições da pequena produção local, de manejo sustentado de açazais nativos e de melhoria os quintais;
- Implantar módulos demonstrativos de manejo de açazais e de sistemas poupadores dos estoques de capoeira por grupos assistidos pelos monitores formados pelo Centro Tipiti;

Atividades:

- Manejo de açazais
- Capacitação

Principais dificuldades: Sucessão na prefeitura que induza a rearranjos e reorientação das políticas municipais.

Resultados:

- A implantação dos módulos demonstrativos propiciou a formação de 199 monitores multiplicadores (as) capazes de repassar informações sobre técnicas de manejo de açazais, de recuperação de solo e melhoramento de quintais.
- Outro resultado que merece destaque é a parceria com diversos órgãos e entidades estabelecidas com o projeto que propiciou um acompanhamento técnico constante e de qualidade resultando em sistemas agroflorestais exemplares.