Equipe Técnica

Silvio Brienza Júnior Socorro Ferreir.a Noemí Vianna Leão Delman Gonçalves Edilson Brasil Marli Maria Mattos Paula Vanessa Silva Aninha Moreira

Tiragem: 200 exemplares Belém-PA



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental Tv. Dr. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48, Fax (91) 276-9845 CEP: 66.095-100

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



UNIDADE demonstrativa ...

2009

FD-PP-0064



CPATII- 42751-1



UNIDADE DEMONSTRATIVA

Conservação e recuperação de áreas degradadas em unidades de produção familiar na Amazônia Oriental brasileira





Conservação e recuperação de áreas degradadas em unidades de produção familiar na Amazônia Oriental brasileira

Introdução

- A Amazônia continental possui 7,5 milhões de quilômetros quadrados, e cerca de 55% encontram-se situados no Brasil, correspondendo a 2/3 do território brasileiro. O surgimento de áreas alteradas/degradadas está diretamente relacionado com o processo de ocupação humana na Amazônia. A pecuária, exploração predatória de madeira e de produtos não madeireiros, agricultura de corte-e-queima e, mais recentemente, a agricultura mecanizada de grãos têm sido as maiores atividades causadoras de desmatamento.
- A legislação ambiental brasileira prevê que na Amazônia as propriedades rurais devem ter 80% de cobertura natural de floresta (área de reserva legal ARL), descontada a área que margeia rios e nascentes (área de preservação permanente APP). Entretanto, de forma geral, na Amazônia brasileira essa legislação não é observada e as conseqüências disso e as causas são várias.
- O presente projeto tem por objetivo contribuir para a recuperação de áreas degradadas em propriedades familiares na Amazônia Oriental visando o aumento do potencial produtivo florestal e subsidiar a adequação da legislação ambiental.

Objetivos Específicos

1. Estabelecer rede demonstrativa de recuperação de áreas de reserva legal e preservação permanente degradadas em propriedades familiares na Amazônia Oriental brasileira.

2. Elaborar um sistema de monitoramento para áreas degradadas em processo de recuperação.



a) Localização da unidade de recuperação:

Comunidade Jericó, Garrafão do Norte – PA

- b) Tipo de área a ser recuperada plantio de cajú e pimenta com baixa produtividade
- c) Arranjo produtivo testado com as espécies plantadas: Parapará + Paricá+ Mogno
- **d) Densidade de plantio:** 130 indivíduos, 3.780 m²; 29 m²/planta
- e) Nome do proprietário: Sr. Francisco Gonçalves Custódio (Galdino)
- f) Arranjo espacial utilizado:

