

39847

FD  
00320

**UNIDADE DEMONSTRATIVA**  
**MANEJO DE AÇAIZAIS NATIVOS EM**  
**ÁREA DE VÁRZEA DO RIO GUAMÁ**



Foto: Oscar Lameira Nogueira

***Município de Inhangapi - Pará***  
**2007**

**Embrapa**

**Amazônia Oriental**

# **UNIDADE DEMONSTRATIVA MANEJO DE AÇAIZAIS NATIVOS EM ÁREA DE VÁRZEA**

## **INTRODUÇÃO**

O açazeiro (*Euterpe oleracea* Mart.), palmeira nativa da Amazônia, se destaca, entre os diversos recursos vegetais, pela sua abundância na região do estuário e por seus frutos produzirem importante alimento para as populações locais, cujo excedente é ainda comercializado para vários Estados brasileiros e alguns países. Por essa razão, a produção de frutos passou a ser obtida, também, de açazeais nativos manejados e de cultivos realizados em áreas de várzea e de terra firme. O interesse pela implementação da produção tem feito com que muitos produtores e extrativistas tenham procurado organizações de pesquisa, assistência técnica, cooperativismo e associativismo com o intuito de obter informações sobre sistemas de manejo que viabilizem a produção econômica de frutos.

Com a implantação dessa "Unidade Demonstrativa" pretende-se elaborar, validar, recomendar e difundir sistemas de manejo de populações naturais de açazeiros para as áreas de várzea que propiciem melhorias na renda das comunidades extrativistas ribeirinhas, na sustentabilidade ambiental e na diversificação de produtos.

Então envolvidas as instituições que atuam na região com assistência técnica e extensão rural, Secretaria Municipal de Agricultura, fomento e organização de produtores.

## **OBJETIVO**

Elaborar, validar, recomendar e difundir sistemas de manejo e exploração de populações naturais de açazeiros, em ecossistema de floresta de várzea, que propiciem melhorias na renda das comunidades extrativistas ribeirinhas, na sustentabilidade ambiental e na diversificação de produtos.

## **METODOLOGIA**

A "Unidade Demonstrativa" está implantada em área de várzea do Rio Guamá, na Comunidade de Ponta de Terra, Município de Inhangapi, Estado do Pará.

Para sua implantação foi seguida a seguinte as seguintes etapas:

a) Limpeza da área - a roçagem é o primeiro trabalho feito na área e consiste na eliminação das plantas de menor porte e cipós, retirando-se os galhos, visando facilitar o deslocamento das pessoas que implementarão as demais práticas.

b) Raleamento da vegetação: nesta etapa deve-se identificar e eliminar as árvores cujo produto não tenha valor no mercado, mantendo-se aquelas produtoras de madeira, frutos, fibras, látex, óleos e medicinais.

c) Desbaste das touceiras - nos açais não manejados geralmente as touceiras apresentam-se com número excessivo de perfilhos (açazeiros). A prática de desbaste visa eliminar o excesso de estipes deixando-se de 3 a 4 em cada touceira, sendo cortados aqueles muito altos, finos, defeituosos ou que apresentem pouca produção de frutos.

d) Obtenção de mudas - as mudas de açazeiros para plantio nas áreas com baixa concentração de plantas dessa espécie podem ser obtidas a partir de plântulas oriundas da regeneração natural por sementes ou produzidas especificamente para esse fim, com utilização de sementes de açazeiros de várzea com boas características de produção de frutos e bom rendimento de polpa.

e) Manutenção do açaisal - anualmente deve-se efetuar roçagem das plantas de valor desconhecido para que o açaisal mantenha-se limpo e mais produtivo.

Deverão ser eliminadas as brotações novas que surgiram no período, deixando-se somente as que substituirão os açazeiros grandes indesejáveis com vistas a manter-se a população.

Na avaliação da "Unidade Demonstrativa" serão realizadas visitas técnicas periódicas no local em companhia do produtor proprietário da área e técnicos da Emater.

## **RESULTADOS PARCIAIS / RESUMO DA TECNOLOGIA**

Todo o trabalho inicial de limpeza da área, raleamento, desbastes das touceiras formação de mudas e plantio das espécies no campo já foram implantados. Nessa área foram levadas mudas de espécies florestais e de fruteiras de interesse do produtor, além das mudas de açai. As espécies implantadas se encontram em bom desenvolvimento vegetativo, mostrando que a prática implantada está dando resultado.

A utilização das florestas de várzea do estuário amazônico considera o açazeiro como elemento principal, porém, consorciado com espécies que ocorrem na própria área e com outras introduzidas, caracterizando dessa forma a manutenção e o enriquecimento da biodiversidade. O emprego dessa técnica de manejo não se utiliza de insumos tecnológicos, como adubos e fertilizantes e também quanto ao emprego de novos recursos naturais não se faz necessário tendo em vista que essa prática é utilizada em áreas já existentes. Não se fazendo necessária a utilização de recursos energéticos modernos..

**Equipe Técnica**  
Oscar Lameira Nogueira  
Expedito Ubirajara Peixoto Galvão  
Pedro Barbosa Menezes

**Diagramação e Composição**  
Expedito Ubirajara Peixoto Galvão  
Oscar Lameira Nogueira

**Tiragem: 30 exemplares**

**Belém-PA-2007**

**Instituições Parceiras**



**Prefeitura Municipal  
de Inhangapi**



---

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.  
Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental  
Trav. Dr. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48,  
Fax (91) 3276-9845 CEP: 66.095-100*

MANEJO de açazais nativos ...

2007

FD-PP-00320



CPATU- 39847-1

**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,  
PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.**

