

**- Adubação:**

600 kg da formula 10 : 28: 20 por hectare.

**- Espaçamento e população de plantas:**

1,0m x 1,0m, entre covas, com 10.000 plantas/ha..

**- Rendimento Obtido**

270.0000 mudas/ha, de 0,20m de comprimento

**Equipe Técnica**

João Elias Lopes Fernandes Rodrigues

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

Produção de mudas de ...

2007

FD-PP-00386



CPATU- 39928-1

Governo do  
**BRASIL**

39928

FD  
00386



Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento

**Embrapa**

**Amazônia Oriental**

**UNIDADE DEMONSTRATIVA**  
**Produção de mudas de Mandioca**  
**Variedade Paraiba, para a Agricultura**  
**Familiar, em Salvaterra - Marajó - Pará**



**Amazônia Oriental**

Belém - PA  
2007

# Produção de mudas de Mandioca

## Variedade Paraíba, para a Agricultura Familiar, em Salvaterra – Marajó- Pará

### Introdução

O Estado do Pará é o principal produtor de mandioca do Brasil. Em 2004 Produziu 4.445 mil toneladas, em uma área plantada de 298.400 hectares, o que corresponde a uma produtividade de 14,8 ton/ha.

O cultivo da mandioca é realizado pelo segmento dos pequenos agricultores familiares da Região do Marajó, tendo como objetivo garantir a subsistência. Uma característica econômica da mandioca é sua capacidade de permanecer no campo sem sofrer grandes perdas, possibilitando que o agricultor possa realizar a fabricação de farinha durante o ano todo. Todavia, no Marajó o baixo nível tecnológico aplicado ao seu cultivo, proporciona uma produtividade média inferior à baixa produtividade estadual que é de 14,8 ton/ha. Para reverter este quadro negativo, o primeiro passo a ser dado é definir qual ou quais variedades de mandioca mais produtivas e adaptadas as condições regionais deverão ser propagadas, e o segundo passo é produzir mudas para propagar esses materiais.

### Objetivo

Esse trabalho tem por objetivo além de definir as melhores variedades a serem cultivada na região, capacitar produtores através da pesquisa participativa, dias de campo e cursos, com a implantação de unidade demonstrativas de produção de mudas de variedades de mandioca que possam atender a demanda do sistema de produção da cultura na Região do Marajó.

#### - Dados Climáticos:

Temperatura Média Anual ( ° C)

Máxima > 3,20

Mínima > 20,0

Média = 26,0

Umidade Relativa do Ar – Média Anual > 80 %

Pluviosidade Anual Média > 2000 mm

#### - Local de Avaliação

Fazenda Paraíso ( Campo Experimental da Embrapa)

#### - Característica do solo:

Latossolo Amarelo distófico.

pH: 4,7

Matéria Orgânica: 25,82g/dm<sup>3</sup>

P: 32 mg/dm<sup>3</sup>

K: 63mg/dm<sup>3</sup>

Ca: 7mmol/dm<sup>3</sup>

Mg: 5mmol/dm<sup>3</sup>

Al: 22 mmol/dm<sup>3</sup>

H + Al: 63 mmol/dm<sup>3</sup>