



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Amazônia Oriental**

Ministério da Agricultura e do Abastecimento

Trav. Dr. Enéas Pinheiro, s/nº. Marco
Caixa Postal 48 - 66095-100 - Belém, PA
Telefone (91) 32041000 Fax (91) 3276 9845
E-mail: sac@cpatu.embrapa.br
<http://www.cpatu.embrapa.br>

UNIDADE demonstrativa de ...
2008 FD-PP-00486



CPATU- 40788-1

Apoio:



MDA/SAF

Ministério do
Desenvolvimento Agrário

Ministério da
Ciência e Tecnologia

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



Ficha técnica: Texto, projeto gráfico e fotografias de Giorgio Venturieri, exceto as identificadas.

FD
00486

40788

Unidade demonstrativa de meliponicultura: criação racional de abelhas indígenas sem ferrão Município de Baião



01/01/2008 a 01/12/2008
Baião, PA



Objetivos:

Divulgação de tecnologias desenvolvidas pelo CPATU junto a comunidades agrícolas de base familiar.

Metodologia:

Instalar meliponário modelo, utilizando caixas racionais desenvolvidas pelo CPATU para servir de unidades produtivas de base familiar modelo, utilizadas para capacitação, divulgação e fonte de dados para pesquisas sobre produtividade, análises físico-química de méis e tecnologia de produtos apícolas.

Resultados parciais / Resumo da Tecnologia

Foram instalados meliponários utilizando-se caixas racionais na propriedade agrícola. No curso de capacitação o meliponário instalado foi utilizado para ministrar as aulas práticas. Amostras de méis produzidos na unidade estão sendo coletados para serem feitos estudos sobre as propriedades físico-químicas.



Operária de *Paratrigona peltata*. Esta espécie, criada por um dos meliponicultores atendido pelo projeto, pode ser utilizada na polinização do cupuaçuzeiro, cultura agrícola muito cultivada na região.

© Charles Pereira



Aula teórica ministrada em curso de capacitação aos comunitários criadores de abelhas. A região de Baião, rica em florestas naturais, ainda abriga uma grande diversidade de abelhas indígenas sem ferrão, muitas ainda não descritas pela comunidade científica.

Mais informações no site <http://mel.cpatu.embrapa.br>