



**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 ...

2007

FD-PP-00400



CPATU- 39991-1

Ministério do
Desenvolvimento Agrário

Ministério da
Ciência e Tecnologia

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



FD
00400

39991

Unidade demonstrativa de meliponicultura de Boa Esperança



01/01/2007 a 01/12/2007
Belém, PA



MDA / SAF

Objetivos:

Divulgação de tecnologias ligadas a meliponicultura junto a comunidades agrícolas de base familiar sobre criação de abelhas indígenas sem ferrão (Meliponicultura).



Operárias de abelhas sem ferrão alimentando-se

Metodologia:

Instalar meliponário modelo, utilizando caixas racionais desenvolvidas pelo CPATU. O meliponário serve de modelo de uma unidade produtiva de base familiar. A unidade demonstrativa é utilizada para capacitação, divulgação das tecnologias e fonte de dados e amostras para pesquisas sobre produtividade, absorção da atividade melipônica, análises físico-química de méis e tecnologia de produtos apícolas. As caixas doadas pelo projeto estão sob a supervisão do Sr. Vilemar Silva.



Demonstração da extração de mel durante cursos

Resultados parciais / Resumo da Tecnologia

Foi instalado um meliponário utilizando-se caixas racionais na propriedade agrícola. Nos cursos de capacitação promovidos pelo MDA e CNPq o meliponário instalado foi utilizado para ministrar as aulas práticas, ilustrando o modelo proposto, biologia e diversidade das abelhas nativas da Amazônia Oriental. Foram doadas mudas de plantas apícolas para enriquecimento do pasto apícola no entorno da unidade demonstrativa. Amostras de méis, pólen, cerume e batume, produzidos na unidade demonstrativa, estão sendo coletados para serem feitos estudos sobre as propriedades físico-químicas das diversas abelhas nativas sem ferrão da Amazônia.



Participantes dos cursos realizados

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