

### Equipe Técnica

Natália Inagaki de Albuquerque  
Diva Anélie de Araújo Guimarães  
Jurupytan Viana da Silva



Embrapa 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

Governo do  
**BRASIL**

SISTEMA de produção de ...

2007

FD-PP-00410



CPATU- 40001-1

## UNIDADE DEMONSTRATIVA

### Sistema de Produção de Caititus (*Tayassu tajacu*) em Cativeiro, em Santa Izabel-PA



Belém - PA  
2007



# **Sistema de Produção de Caititus (*Tayassu tajacu*) em Cativeiro, em Santa Izabel-PA**

## **Introdução**

O caititu, é uma espécie de animal silvestre, que deve ser incentivado a ser criado em cativeiro para diminuir a pressão na diminuição do número de animais na natureza causado pela caça predatória junto com o desmatamento e a fragmentação de habitats, ou seja, o caititu tem o enfoque de sustentabilidade de populações de baixa renda (fonte alternativa de proteína), e de comercialização para o sistema produtivo. Existe um mercado internacional promissor para carne e couro de caititu e de outras espécies de animais silvestres. Uma luva feita com o couro do caititu custa 50 dólares no Peru e chega na França a 145 euros.

As pesquisas realizadas junto com o incentivo ao produtor para realizar criatórios legalizados no IBAMA poderá diminuir significativamente o comércio ilegal que existe proveniente da caça também ilegal.

Em atendimento a esta demanda, a Embrapa Amazônia Oriental em parceria com a Universidade Federal do Pará vem realizando trabalhos de pesquisa nas áreas de nutrição, reprodução, sanidade e comportamento do caititu em cativeiro com o objetivo de viabilizar o sistema de produção seja para sustentabilidade ou comercialização.

Esta unidade demonstrativa está sendo realizada com os primeiros frutos desta pesquisa que agora será testada em propriedade rural, analisando sua viabilidade produtiva e econômica.

## **Objetivo**

A Embrapa Amazônia Oriental, em parceria com a Universidade Federal do Pará, com o objetivo de gerar informações sobre o sistema produtivo de caititus em cativeiro, avaliou o comportamento produtivo dos animais no criatório de produtor rural, nas condições de Santa Izabel – PA.

### **- Local de Implantação**

Propriedade rural do Sr. Igor Seligmann localizada no município de Santa Izabel-PA

### **- Implantação do criatório:**

As etapas para implantação do criatório se resumiram em:

- Elaboração de projeto para autorização junto ao IBAMA de implantação de um criatório comercial de animais silvestres.
- Obtenção de modelo utilizado em criatório científico da Embrapa.
- Aproveitamento de espaço dentro da propriedade e estruturas já existentes com o objetivo de baratear o custo de implantação.
- Orientações básicas de implantação para facilitar o futuro manejo e sistema de produção
- Construção de instalações

### **- Formação do plantel:**

O plantel foi formado com matrizes obtidas do criatório científico de caititus da Embrapa Amazônia Oriental, na proporção de 1 macho para 2 ou para 3 fêmeas.

### **- Adaptação da tecnologia de manejo:**

Orientações básicas de manejo sanitário, nutricional, reprodutivo e comportamental da espécie em cativeiro.