

## EQUIPE TÉCNICA

Natália Inagaki de Albuquerque  
Diva Anélie de Araújo Guimarães  
Hilma Lúcia Tavares Dias  
Yvonnick Le Pencu  
Jurupyta Viana da Silva

## EQUIPE DE APOIO

Área de Comunicação Empresarial (ACE)  
Área de Negócios Tecnológicos (ANT)

SISTEMA de produção de ...  
2009 FD-PP-00580



CPATU- 41213-1



**Embrapa**

Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento

**BRASIL**  
UM PAÍS DE TODOS  
GOVERNO FEDERAL

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
Tv. Dr. Enéas Pinheiro, s/n, Bairro do Marco  
CEP 66095-100 Caixa Postal 48 Belém/Pará  
Telefone: (91) 3204 1000 Fax (91) 3276 9845  
sac@cpatu.embrapa.br / www.cpatu.embrapa.br

Belém/PA, setembro de 2009 - Tiragem: 1000 exemplares



41213

# Sistema de Produção de *Caititus* (*Tayassu tajacu*) em Cativeiro: nutrição, reprodução, sanidade e comportamento

FD  
00580



Fotos: Acervo Embrapa

**Embrapa**

Amazônia Oriental

O caititu é uma espécie de animal silvestre muito caçada em regiões como a Transamazônia. A pressão da caça, junto ao desmatamento e fragmentação de habitats, pode levar à diminuição do número de animais na natureza. Uma das formas de minimizar este problema é o incentivo à criação em cativeiro.

O enfoque da criação de caititus é direcionado à sustentabilidade de populações de baixa renda (fonte alternativa de proteína), assim como a comercialização para o sistema produtivo, pois existe um mercado internacional promissor para carne e couro. Uma luva de couro de caititu custa, em média, 50 dólares no Peru e chega a 145 euros na França.

As pesquisas realizadas, como incentivo ao produtor, para realizar criatórios legalizados pelo IBAMA poderão diminuir significativamente o comércio ilegal proveniente da caça também ilegal.

Em atendimento a esta demanda, a Embrapa Amazônia Oriental, em parceria com a Universidade Federal do Pará (UFPA), vem realizando em seu criatório científico de animais silvestres trabalhos de pesquisa nas áreas de nutrição, reprodução, sanidade e comportamento, buscando testar e validar resultados produtivos do caititu em cativeiro.

## Objetivos

- Viabilizar o sistema de produção para sustentabilidade e comercialização;

- Gerar informações sobre o sistema produtivo de caititus em cativeiro;

- Avaliar a nutrição, reprodução, sanidade e comportamento em criatório de animais silvestres.

### Avaliação de diferentes espaços para a criação dos animais em cativeiro

- Avaliação quanto aos resultados reprodutivos, comportamentais e sanitários;

- Orientações básicas de adaptação para facilitar o futuro manejo e sistema de produção;

- Comparação entre espaços quanto aos resultados produtivos.

### Avaliação nutricional

- Estudo de fontes alternativas de alimento com o objetivo de baratear o custo de manutenção dos animais mantendo a boa nutrição do plantel.

### Avaliação reprodutiva e comportamental

- Reprodução por meio do estudo de machos e fêmeas;

- Influência comportamental na reprodução;

- Dados produtivos.

### Avaliação sanitária e manejo

- Manejo sanitário, nutricional, reprodutivo e comportamental

- Controle sanitário de instalações (higiene e limpeza) e dos animais por meio da prevenção de endoparasitas e diagnóstico de zoonoses.