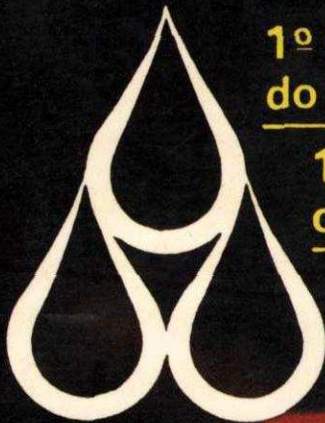




Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU



**1º Simpósio
do Trópico Úmido**

**1st Symposium
on the Humid Tropics**

**1º Simpósio
del Trópico Humedo**

**RESUMOS
ABSTRACT
RESUMEN**

223

Resumós...

1984

PC-2005.00223



30559-1

m, PA
84



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária — EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido — CPATU

1.º SIMPÓSIO DO TRÓPICO ÚMIDO
Belém, PA, 12 a 17 de novembro de 1984

R E S U M O S

Belém, PA
1984

Embrapa

Unidade: AT. Se. de
Valor aquisição: _____
Data aquisição: _____
N.º N. Fiscal/Fatura: _____
Forma de: _____
N.º OC: _____
Origem: Doação
N.º Registro: 0223/05

EMBRAPA-CPATU. Documentos, 31

Exemplares desta publicação podem ser solicitados à:
EMBRAPA-CPATU

Trav. Dr. Enéas Pinheiro s/nº

Caixa Postal, 48

66000. Belém, PA.

Telex: (091) 1210

Simpósio do Trópico Úmido, 1, Belém, PA, 1984.
Resumos. Belém, EMBRAPA-CPATU, 1984.
474p. (EMBRAPA-CPATU. Documentos. 31).

1. Agricultura — Congresso — Trópico. I.
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Cen-
tro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido
Belém, PA. II. Título. III. Série.

CDD: 630.601

ESTADO ATUAL DE CONHECIMENTO SOBRE AS ENFERMIDADES
DOS BUBALINOS NA AMAZÔNIA

Hugo Didonet Láu¹ e Nagendra P. Singh¹

Descrevem-se as principais enfermidades que incidem nos bubalinos (*Bubalus bubalis*) na região amazônica. As enfermidades dos bezerros são: parasitoses gastrintestinais, pediculose, enterite, pneumoenterite, onfaloflebite e dermatomicoses. As ascariases e enterites são as mais problemáticas, porém facilmente controladas com tratamentos sistemáticos e medidas sanitárias adequadas. Nos adultos, as enfermidades são: brucelose, tuberculose, mastite, febre aftosa, papilomatose, varíola, infestações ecto-endoparasitárias, deficiência mineral e toxicidade por plantas. A positividade de animais brucélicos varia de 0,2 a 11,5%. Testes de tuberculina realizados em 360 animais revelam negatividade em todos os casos. As mastites subclínicas são consideradas as mais comuns. A febre aftosa tem sido controlada através de vacinações, sendo que animais não vacinados adquirem a doença. Deficiências de cálcio, fósforo, cobre e zinco produzem retardo no crescimento e produção, que pode-se corrigir através de suplementação mineral. Ingestão de plantas tóxicas apresenta vários sintomas, incluindo fotossensibilização podendo levar o animal à morte. Há necessidade, porém, de mais pesquisa sobre a sanidade animal na região amazônica.

¹ EMBRAPA-CPATU. Caixa Postal 48. CEP 66000. Belém, PA, Brasil.