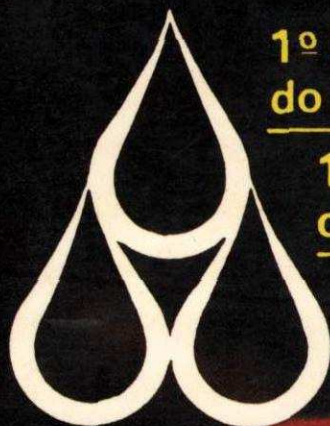




Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU



**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

PASTAGEM EM ÁREA DE FLORESTA NO TRÓPICO ÚMIDO BRASILEIRO: CONHECIMENTOS ATUAIS

Emanuel Adilson Souza Serrão¹

A pecuária de corte, via de regra, tem sido uma atividade pioneira na ocupação de áreas de fronteira e, nos últimos 20 anos, vem sendo incrementada na região do trópico úmido brasileiro, ocupando segmentos de floresta, em consequência da abertura de novas estradas e a consequente invasão humana à região, motivada por pressões socioeconômicas e geopolíticas de outras regiões do Brasil. Este tipo de ocupação tem ensejado a implantação de projetos pecuários que envolvem grandes extensões de pastagens cultivadas em áreas florestais.

Estima-se que mais de quatro milhões de hectares de pastagem foram implantados após a derrubada e queima de segmentos de floresta de diversos gradientes de densidade, dos quais uma considerável proporção atinge atualmente avançados estágios de degradação, o que, além de outros fatores de ordem econômica e social, tem propiciado opiniões divergentes sobre sua viabilidade bio-socio-econômica.

O presente trabalho revisa o estado atual de conhecimento sobre pastagem na área de floresta no trópico úmido brasileiro à luz da evolução do processo e dos resultados de pesquisa acumulados principalmente nos últimos dez anos. Enfatiza a importância da reciclagem de nutrientes no sistema solo-pastagem-animal, as causas da degradação das pastagens, as possíveis alterações ecológicas, indica alternativas tecnológicas para o aumento da longevidade produtiva das pastagens ainda em produção, assim como para a recuperação de pastagens degradadas e os possíveis benefícios bioeconômicos delas advindos. Finalmente, o trabalho sugere problemas e áreas prioritárias para serem enfatizadas pela pesquisa.

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