



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

PRODUÇÃO DE LEITE NA FAIXA EQUATORIAL ÚMIDA

Miguel Simão Neto¹

A produção de leite na faixa equatorial úmida é ainda inexpressiva. No Brasil, o leite produzido nessa região, contribui com menos de 1,5% do total nacional. A produção, tanto por animal como por unidade de área, está muito abaixo das médias obtidas em outras regiões tropicais. O leite é um subproduto da pecuária de corte, sendo praticamente inexistentes as propriedades que exploram rebanhos especializados.

A baixa produtividade dos atuais sistemas de produção de leite nessa região, deve-se às características desfavoráveis de ambiente, socioeconomia e culturais, as quais resultam do uso inadequado dos recursos naturais e de tecnologias de produção. São praticamente inexistentes os resultados de pesquisa sobre componentes dos sistemas de produção de leite no trópico úmido quente.

Sugere-se a implantação de modelos físicos de sistemas de produção nas principais bacias leiteiras da Amazônia brasileira. Nesses sistemas seriam testadas tecnologias geradas em outras regiões tropicais afins e adaptadas às condições de cada uma das bacias leiteiras, e seria avaliada a viabilidade técnico-econômica dos mesmos.

¹ EMBRAPA-CNPGL. Caixa Postal 151. CEP 36155. Coronel Pacheco, MG, Brasil.