



1º Simpósio do Trópico Úmido

1<sup>st</sup> Symposium on the Humid Tropics

1º Simpósio del Trópico Humedo

RESUMOS
ABSTRACT
RESUMEN

Resumos...

223

1984 PC - 2005.00223



30559 - 1

n, PA



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

## RESUMOS

Belém, PA 1984

ن <u>ستان</u> ی		Lin	Tippe	9	
. Je	garaga:	AT.	ع می	<u>le</u>	,
Va	06 101	្ចាស់ខ្លួំដែល ប្រភព្ធវិទារ			*******
N	.e N. F	ignovi 4	tura:		
	onice.			<u></u>	*******
1.		ىلى.	oace	Stoc	
3	y.• Re	gistro:	022.	- J	

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. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido Belém, PA. II. Título. III. Série.

CDD: 630.601

## PRODUÇÃO DE LEITE NA FAIXA EQUATORIAL ÚMIDA

## Miguel Simão Neto<sup>1</sup>

A produção de leite na faixa equatorial úmida é ainda inexpressiva. No Brasil, o leite produzido nessa re gião, 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 des favoráveis 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 sis temas de produção nas principais bacias leiteiras da Amazônia brsileira. Nesses sistemas seriam testadas tecnologias geradas em outras regiões tropicais afins e adaptadas às condições de cada uma das bacias leiteiras, e se ria avaliada a viabilidade técnico-econômica dos mesmos.

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