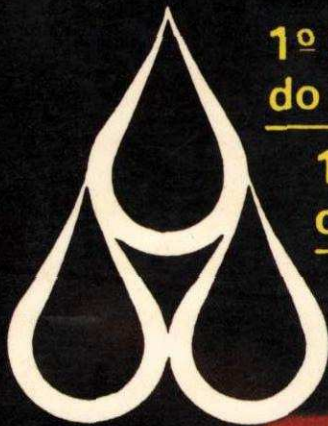




Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU



**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 OCS: _____
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

PROGRAMA NACIONAL DE PESQUISA DE DENDÊ DA EMBRAPA: BASES
SÓLIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO DESTA CULTURA NO BRASIL

Márcio de Miranda Santos¹, Afonso Celso Candeira
Valois¹ e Olinto Gomes da Rocha Neto¹

O programa Nacional de Pesquisa de Dendê - PNP Dendê da EMBRAPA, foi criado em 1980, com o objetivo de dar suporte tecnológico ao desenvolvimento da cultura do dendê no Brasil. Sob a coordenação do Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê - CNPSD-Manaus e com o apoio do Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU, em Belém/PA, da Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira - CEPLAC/CEPEC em Itabuna/Ba, bem como das empresas privadas do setor, o Programa Nacional de Pesquisa de Dendê concentra esforços nas áreas de melhoramento genético, nutrição mineral e fitossanidade, realizando, também, importantes pesquisas nas áreas de fisiologia, socioeconomia, estatística, solos e climatologia, atuando nos Estados do Amazonas, Pará, Bahia e Território Federal do Amapá. Como resultados das atividades destes quatro anos de atuação, destacam-se: aumento da variabilidade genética de dendê (*Elaeis guineensis*) e coleta de excelente germoplasma de caiaué (*Elaeis oleifera*), em 54 populações nativas da Amazônia brasileira; plantio de linhagens dura e tenra/pisífera para produção de sementes comerciais, na Estação Experimental de Dendê do Rio Urubu (AM); estabelecimento de uma rede de experimentos de nutrição mineral nas regiões aptas para a cultura; estudos sobre epidemiologia e controle do anel vermelho no Vale do Iguapé-BA; controle biológico de *Limacodideos* desfoliadores no Pará; estudos sobre insetos polinizadores em plantios de todo o país, bem como em populações naturais de caiaué.

¹ EMBRAPA-CNPSD. Caixa Postal 319. CEP 69000. Manaus, AM, Brasil.