



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

CDD: 630.601

ENXERTIA DE GEMA EM CUPUAÇUZEIRO
(*Theobroma grandiflorum*, SCHUM)

Carlos Hans Muller¹, Batista Benito¹, Gabriel Calzavara¹,
Olívia de Nazaré da Costa Kahwage¹, Rosemary Moraes
Ferreira Viégas¹, Armando Kouzo Kato¹ e Paulo
Evaristo de Oliveira Guimarães¹

O cupuaçu é uma fruta regional de grande aceita
ção, tanto para o consumo ao natural como industrializa
da. Mudas originadas de semente, não apresentam garantia
de boa produtividade no cultivo. Estudaram-se os métodos
de enxertia "Forkert", "Forkert" modificado e Tê inver
tido na propagação da espécie, bem como foi avaliado o efe
ito da desfolha prévia da haste de gemas e a utilização de
gemas dormentes. O pegamento dos enxertos pelo método do
Tê invertido foi inferior aos apresentados pelos "Forkert"
e "Forkert" modificado, e nesses, não houve efeito da des
folha prévia da haste de gemas. O pegamento dos enxertos
utilizando-se gemas dormentes foi inferior a 50%.

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