

ISSN 0101-9716

II RENAC

resumos

**REUNIÃO NACIONAL DE
PESQUISA DE CAUPI**

19 a 23 outubro/87



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária — EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão — CNPAF



Apoio:
Ministério da Irrigação
CODEVASF
Companhia de Desenvolvimento
do Vale do São Francisco

ISSN 0101-9716



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão – CNPAF
Goiânia, GO

RESUMOS

II REUNIÃO NACIONAL DE PESQUISA DE CAUPI

19 a 23 de outubro de 1987

Goianira, GO

PROMOÇÃO

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE ARROZ E FEIJÃO

APOIO

CODEVASF

Companhia de Desenvolvimento do São Francisco

Vinculada ao Ministério da Irrigação

Brasília, DF

1987

Copyright © EMBRAPA – 1987
EMBRAPA-CNPAF. Documentos, 21

Exemplares deste documento devem ser solicitados ao:

Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão
Setor de Publicações
Rodovia GYN 12, km 10
Antiga Rodovia Goiânia, Nerópolis
Caixa Postal 179
74000 Goiânia, GO

Comissão Organizadora:

Ricardo José Guazzelli
Edson Herculano Neves Vieira
José Emilson Cardoso
Abelardo Díaz Cánovas

Tiragem: 1.000 exemplares

R444r Reunião Nacional de Pesquisa de Caupi, 2., Goiânia, GO, 1987.

Resumos da II Reunião Nacional de Pesquisa de Caupi.
Brasília, EMBRAPA-CNPAF, 1987.

80 p. (EMBRAPA-CNPAF. Documentos, 21)

1. Caupi — Pesquisa — Congresso — Brasil. I. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão, Goiânia, GO. II. Título. III. Série.

CDD 635.6592063

COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE CAUPI RAMADOR NO NORDESTE PARAENSE. J.F.A.F. da SILVA (UEPAE-BELÉM - CX. POSTAL, 130. 66000 - BELÉM-PA.), S.F.F. de AQUINO (FCAP - CX. POSTAL, 917. 66000 - BELÉM-PA.).

No Estado do Pará, nos últimos 5 anos, a exploração do caupi só freu um avanço significativo, principalmente nas zonas mais produtoras como o Nordeste Paraense, em decorrência de uma maior oferta do produto no mercado local. Desta forma, a avaliação do comportamento de cultivares de hábito ramador constitui uma evidente necessidade, com vistas a se identificar cultivares adaptadas às condições ecológicas regionais. Foram testadas dezoito cultivares oriundas de várias localidades tomando-se por base o comportamento de duas cultivares testemunhas. O experimento foi conduzido durante dois anos (1985 e 1986), em dois locais, Bragança e Capitão Poço, em área de Latossolo Amarelo de texturas leve e média, respectivamente, utilizando-se o delineamento experimental em blocos ao acaso com três repetições. A adubação consistiu de 50 kg/ha de P_2O_5 e de K_2O , efetuada por ocasião do plantio. Houve diferenças significativas entre as cultivares para todas as características avaliadas como: comprimento da vagem, peso de 100 sementes, índice de debulha e produtividade. As cultivares que tiveram melhor comportamento foram: CNCx 177-05E para comprimento da vagem nos dois anos e locais, peso de 100 sementes nos dois anos em Capitão Poço e em 1986, em Bragança, produtividade em 1986, nos dois locais e índice de debulha em 1986, em Capitão Poço; CNCx 171-01E com destaque para produtividade nos dois anos e locais e índice de debulha em 1986, nos dois locais; CNCx 187-01E com relação a produtividade em 1985, em Bragança e em 1986 em Capitão Poço, comprimento da vagem e índice de debulha em 1986, em Capitão Poço. Os resultados obtidos evidenciam o potencial dessas cultivares com relação aos componentes de produção.