

II RENAC

ISSN 0101-9716

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

CNC 0434 - NOVA CULTIVAR DE CAUPI PARA O AMAPÁ. Oscar
Lameira Nogueira. Tv. Dr. Enéas Pinheiro s/nº, Caixa
Postal 48, CEP 66.240 Belém, Pará.

A cultivar de caupi CNC 0434 foi obtida a partir de seleção realizada no Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão, em Goiânia, dentro de uma geração F2 procedente do International Institute of Tropical Agriculture, com a sigla 7733-2. Suas principais características são: porte semi-ramador; hábito de crescimento indeterminado; folíolo central de forma ovalada; flor com asa púrpura; ciclo até a floração média de 43 dias; ciclo até a maturação de 65 dias; vagem de cor verde sem pigmentação durante a maturação; pedúnculo da vagem com pigmentação na base; vagem com médias de 16 cm de comprimento e 14 sementes; grãos de cor branca com hilo marrom; peso de 100 sementes de 14 a 16 gramas. Apresenta boa tolerância ao ataque do mosaico severo, nematóides formadores de galhas e cigarrinha verde, e moderada resistência ao oídio e sarra. A referida cultivar foi introduzida no Amapá pela EMBRAPA, através da Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Territorial (UEPAT de Macapá) no ano de 1982, sendo avaliada durante 3 anos nos municípios de Macapá e Mazagão. Esta cultivar, pelo fato de possuir grãos com tegumento de coloração branca e apresentar rendimentos médios de 1.000 kg/ha, superiores em até 40% aos das tradicionalmente plantadas, é recomendada para utilização em escala comercial pelos agricultores amapaenses.