

RESERVAS DE SEMENTES

*Embrapa Transferência de Tecnologia
Escritório de Negócios de Campinas
Telefone: (19) 3749-8888 Fax (19) 3749-8890
sac@campinas.snt.embrapa.br
www.campinas.snt.embrapa.br*

EQUIPE TÉCNICA

Nilton T. Vilela Junqueira (Resp.)
Fábio Gelape Faleiro (Resp.)
Marcelo Fideles Braga
José Ricardo Peixoto
Rogério de Sá Borges
Soraya Carvalho Barrios de Araújo
José de Ribamar N. dos Anjos
Daiva Domenech Tupinambá
Solange R. Monteiro de Andrade
Ana Maria Barros
Adelise de Almeida Lima

Francisco Ferraz Laranjeira
Luiz Sebastião Poltronieri
Marco Antônio S. Vasconcellos
Graciele Bellon
Keize Pereira Junqueira
Daniel Anacleto da Costa Lage
Ervanda Carvalho dos Santos
Carolina de Faria Vaz
Luciana Sobral de Souza
Dalvimar Gomes Pereira da Silva
Cristiane Andréa de Lima
Ciro Scaranari

COLABORADORES

*Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical
Embrapa Amazônia Oriental*



APOIO FINANCEIRO



2008

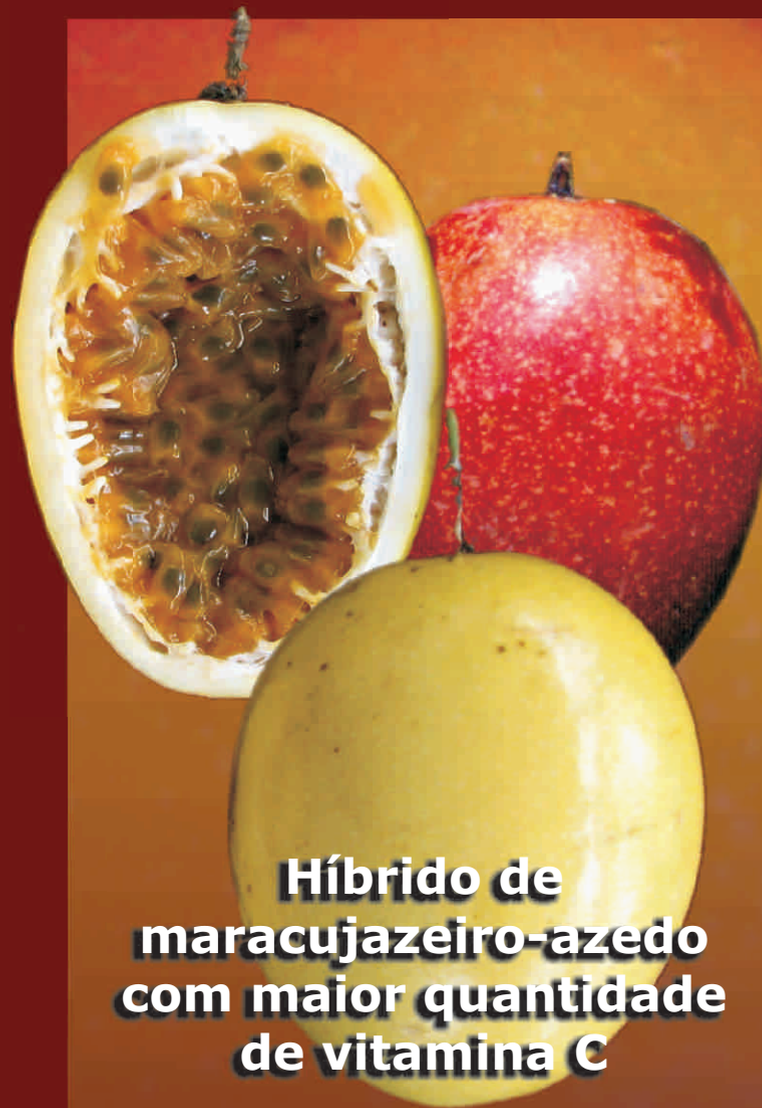
Tiragem: 2.000 exemplares



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Arte: Wellington Cavalcanti
SIN - Embrapa Cerrados



**Híbrido de
maracujazeiro-azedo
com maior quantidade
de vitamina C**

Embrapa

**Cerrados
Transferência de Tecnologia**

BRS Ouro Vermelho

CARACTERÍSTICAS DO FRUTO

Produz de 10 % a 20 % de frutos de casca vermelha ou arroxeada. Os frutos pesam de 120 a 350 g, são arredondados, com teor de sólidos solúveis de 13 a 15° Brix e rendimento de suco em torno de 40 %.

ORIGEM

Foi obtido com base no melhoramento populacional por seleção recorrente e obtenção e avaliação de híbridos intra-específicos. Nas populações base, foram utilizados cruzamentos inter-específicos para aumento da variabilidade. É derivado das matrizes selecionadas (Cv. Sul Brasil Marília X Seleção de *Passiflora edulis* Roxo) F1 x matriz derivada do GA-2. Seu N.Ref. no Registro Nacional de Cultivares - MAPA é 21713.



DADOS TÉCNICOS

PRODUTIVIDADE

Nas condições do Distrito Federal, vêm-se obtendo em torno de 40 t/ha no primeiro ano de produção, se plantado de maio a julho, com irrigação, no espaçamento de 2,5 m x 2,5 m. Tal produtividade tem sido obtida sem a polinização manual.

RESISTÊNCIA A PRAGAS E DOENÇAS

Tem sido tolerante a doenças foliares, incluindo a virose. Em diferentes locais, tem-se comportado como tolerante a doenças causadas por patógenos do solo.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS DE IMPORTÂNCIA

Homogeneidade do fruto (formato), resistência a transporte, coloração de polpa amarelo forte (maior quantidade de vitamina C), maior tempo de prateleira, alto rendimento de polpa, maior longevidade da produção. Frutos para indústria e mesa.

PERÍODO DE FLORAÇÃO

Ano todo, com maior concentração na época seca.

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO

Com base nas áreas de avaliação, há indicadores da adaptação da cultivar na altitude de 376 a 1.100 m, latitude de 9° a 23°, plantio em qualquer época do ano (quando irrigado), em diferentes tipos de solo. Não se adapta a regiões sujeitas a geadas.