

## 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

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

Luiz Sebastião Poltronieri  
Jaqueline Rosemeire Verzignassi  
Marco Antônio S. Vasconcelos  
Keize Pereira Junqueira  
Graciele Bellon  
Daniel Anacleto da Costa Lage  
Kenia Graciele da Fonseca  
Erivanda 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*



EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E  
EXTENSÃO RURAL DO DISTRITO FEDERAL



## APOIO FINANCEIRO



2008

Tiragem: 2.000 exemplares



Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento



Arte: Wellington Cavalcanti  
SIN - Embrapa Cerrados



**Híbrido de  
maracujazeiro-azedo  
para mesa e indústria**



**Cerrados  
Transferência de Tecnologia**

**BRS SOI do Cerrado**

## CARACTERÍSTICAS DO FRUTO

Frutos amarelos, grandes, com formato oblongo, sendo afilados no ápice e mais arredondados na base. Pesam de 150 a 350 g, apresentam rendimento de polpa em torno de 38 %, e teor de sólidos solúveis de 13 a 14° Brix.

## ORIGEM

Foi obtido com base no melhoramento populacional por seleção recorrente e obtenção e avaliação de híbridos intra-específicos. É derivado das matrizes Seleção GA-2 e MA (matriz derivada da seleção Redondão). Seu N.Ref. no Registro Nacional de Cultivares - MAPA é 21716.



## DADOS TÉCNICOS

### PRODUTIVIDADE

Sua produtividade nas condições do Distrito Federal, com irrigação e plantado no período de maio a julho, no espaçamento de 2,5 m x 2,5 m, tem ficado acima de 40 t/ha no primeiro ano de produção, sem o uso da polinização manual. No segundo ano de produção, essa produtividade fica em torno de 20 a 25 t/ha, dependendo do manejo.

### RESISTÊNCIA A PRAGAS E DOENÇAS

Tem tolerância a doenças foliares, como bacteriose, antracnose e virose. É susceptível a doenças causadas por patógenos de solo. Não há informações sobre maiores danos causados por pragas.

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS DE IMPORTÂNCIA

Resistência ao transporte, coloração amarelo-brilhante do fruto, coloração de polpa amarelo forte (maior quantidade de vitamina C), maior tempo de prateleira e bom rendimento de polpa. 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.