

Reservas de sementes

Embrapa Produtos e Mercado
Escritório de Campinas
Telefone: (19) 3749-8888
Fax (19) 3749-8890
sac@campinas.spm.embrapa.br
www.campinas.spm.embrapa.br

Informações Técnicas

Embrapa Cerrados
cpac.sac@embrapa.br
<http://www.cpac.embrapa.br/maracuja/inicio/>
http://www.cpac.embrapa.br/publicacoes/publ_index.html
<http://www.cpac.embrapa.br/lancamentobrsrubidocerrado/>

Equipe técnica

Equipe dos projetos Caracterização e uso de germoplasma e melhoramento genético do maracujazeiro auxiliados por marcadores moleculares e Melhoramento genético do maracujazeiro (*Passiflora* spp.) visando a sua utilização diversificada e valoração da biodiversidade essencialmente brasileira.

Outras cultivares

http://www.cpac.embrapa.br/maracuja/produtos_tecnologicos/

Apoio Financeiro



2014

2ª impressão

Tiragem: 200 exemplares

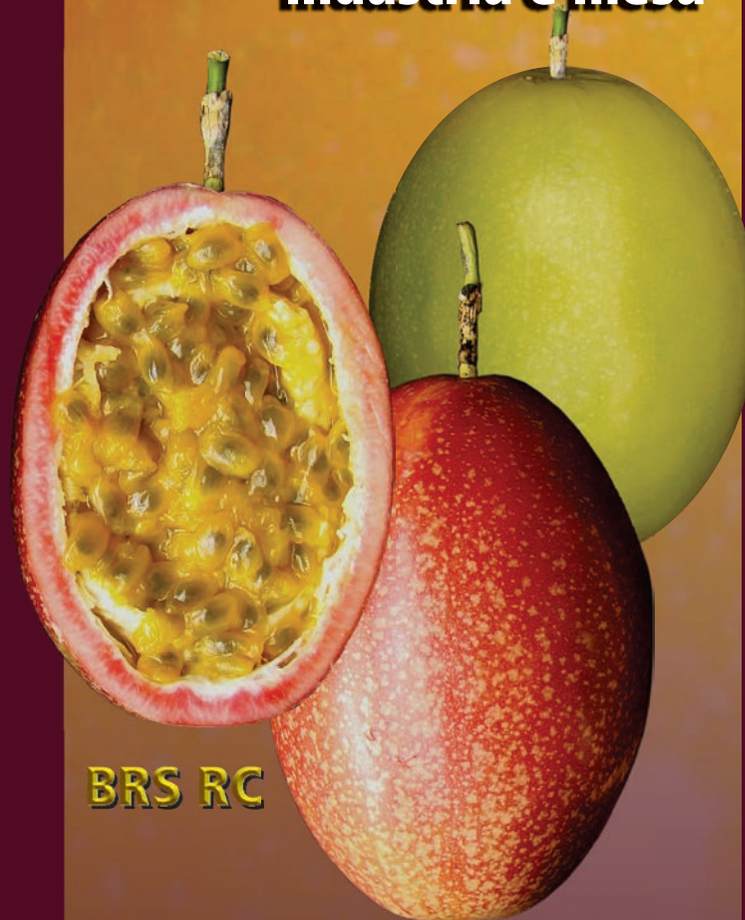
Impresso no serviço gráfico da Embrapa Cerrados

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Arte: Wellington Cavalcanti
SPT - Embrapa Cerrados

Híbrido de maracujazeiro-azedo de frutos avermelhados e amarelos para indústria e mesa



BRS RC

Embrapa

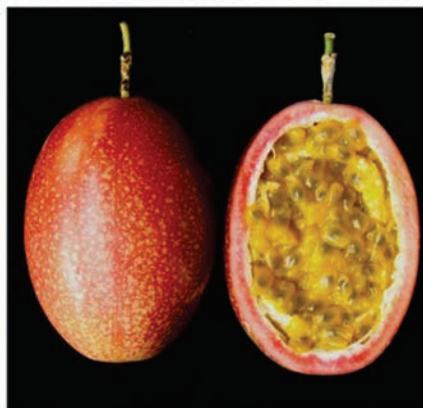
BRS Rubi do Cerrado

CARACTERÍSTICAS DO FRUTO

Produz predominantemente frutos de casca vermelha ou arroxeadada. Os frutos pesam de 120 g a 300 g (média de 170 g), são arredondados, com teor de sólidos solúveis de 13° Brix a 15° Brix (média de 14 °Brix) rendimento de suco em torno de 35%.

ORIGEM

Foi obtido com base no melhoramento populacional por seleção recorrente e obtenção e avaliação de híbridos inter e intra-específicos. Os primeiros cruzamentos foram realizados em 1998, utilizando acessos comerciais e silvestres de maracujá. Trata-se de um híbrido F1 obtido do cruzamento entre as matrizes CPAC-MJ-M-08 e CPAC-MJ-M-06. Seu N. Ref. no Registro Nacional de Cultivares – RNC do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento é 29632.



DADOS TÉCNICOS

Produtividade

Nas condições do Distrito Federal e Mato Grosso, pode atingir produtividade superior a 50 t/ha no primeiro ano de produção, dependendo das condições de manejo da cultura.

Resistência a doenças

Os níveis de resistência a doenças (virose, bacteriose, antracnose e verrugose) têm sido iguais ou superiores às atuais cultivares disponíveis no mercado, sendo uma das principais características dessa nova cultivar.

Outras características de importância

Maior resistência ao transporte, coloração de polpa amarelo forte (maior quantidade de vitamina C), maior tempo de prateleira e bom rendimento de polpa. A obtenção de frutos para indústria e para mesa evidencia a característica de dupla aptidão da cultivar.

Região de adaptação

Com base nas áreas de avaliação, há indicadores da adaptação da cultivar na altitude de 376 m a 1.100 m, latitude de 9° a 23°, plantio em qualquer época do ano (quando irrigado) em diferentes tipos de solo. Em regiões com estações chuvosa e seca bem definidas, recomenda-se o plantio no início da estação seca. Não se adapta a regiões sujeitas a geadas e solos sujeitos ao encharcamento.

