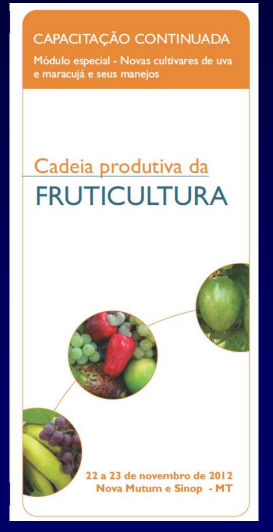
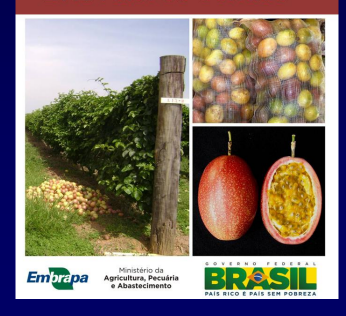
# Lançamento da cultivar de maracujazeiro azedo BRS Rubi do Cerrado no Mato Grosso





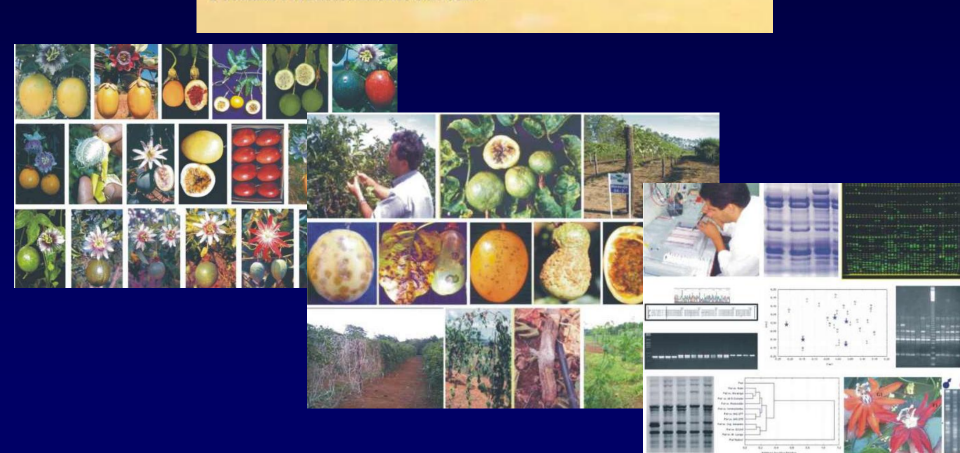
# Fábio Gelape Faleiro

Lançamento: Maracujá BRS Rubi do Cerrado



#### ORIGEM

Foi obtido com base no melhoramento populacional por seleção recorrente e obtenção e avaliação de híbridos inter e intraespecíficos. 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.



# Rede de Pesquisa



Coordenação do projeto e infra-estrutura para realização de ensaios avaliação agronômica e obtenção dos marcadores moleculares do DNA



Desenvolvimento de ferramentas e marcadores moleculares de utilidade para o programa de conservação, caracterização e uso de germoplasma e para o programa de melhoramento genético



Parceria para estabelecimento de metodologias de análise de resistência múltipla a doenças e produtividade do maracujazeiro e montagem de ensaios regionais de avaliação agronômica de variedades comercias e silvestres de maracujá



Parceria para formação de recursos humanos (iniciação científica e pós-graduação) e trabalhos de taxonomia. Parceria de mão dupla entre a Embrapa e as universidades



Parceria para realização de ensaios regionais visando incorporação de variedades ao sistema produtivo e auxílio nos trabalhos de validação de tecnologia e difusão dos resultados, subsidiando as ações de transferência de tecnologia



Recursos Genéticos e Biotecnología



Mandioca e Fruticultura Tropical





Semi-Árido









Universidade de Brasilia









Agrossilvipastoril





Embrapa

Clima Temperado Pesca e Aquicultura













**PESAGRO** 

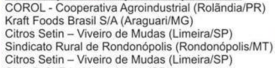












Iniciativa privada, cooperativas, produtores

Transferência de Tecnologia

Sítio Café Frio (Jacupiranga/SP) Fazenda Pissarrão (Araguari/MG)

COOPERNOVA (Terra Nova do Norte/MT)

## CARACHERÍSTICAS DO FRUTO

Produz predominantemente frutos de casca vermelha ou arroxeada. Os frutos pesam de 120 ga 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%.



#### DADOS TÉGNIGOS

#### 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.



#### 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



# Comercialização

Embalagens tipo sachê de 25 g = aproximadamente 1.000 sementes

