

As fruteiras ornamentais, inclusive as plantas cítricas, participam no contexto da floricultura como uma possibilidade de inovação. Por sua plasticidade de uso, podem ser apreciadas tanto em parques e jardins, quanto como plantas de vaso, na condição de flores de corte, folhagens e minifrutos ornamentais. Os citros, gênero *Citrus* e afins, possuem imensa variabilidade genética, podendo-se distinguir espécies e variedades que possuem grande potencial ornamental, tendo-se por base a arquitetura da copa, a morfologia foliar e a presença de flores e de frutos, apresentando estes tamanhos, formatos e cores variados. Sendo assim, o cultivo dessas plantas tem seu espaço garantido dentro do agronegócio. A partir dessa visão, o Programa de Melhoramento Genético de Citros da Embrapa Mandioca e Fruticultura vem identificando e desenvolvendo plantas com potencial ornamental, oferecendo alternativas interessantes e inovadoras considerando diferentes categorias de uso. Uma dessas fruteiras é a laranjeira 'BRS Rubra Cara' [*Citrus sinensis* (L.) Osbeck], que é uma mutação natural da laranjeira 'Cara-Cara', apropriada à utilização em vasos ou em paisagismo de pequenos e grandes ambientes.

Fotos: Paulo Lanzetta, Fernanda Vidigal Duarte Souza, Everton Hilo de Souza e Roberto Pedroso

#### Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

**Embrapa Mandioca e Fruticultura**  
Rua Embrapa, s/n, Cx postal 007  
Cruz das Almas, BA. 44380-000  
Fone: (75) 3312-8042 / Fax (75) 3312-8097

**Embrapa Clima Temperado**  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
BR 392 - km 78 - CEP 96010-971 - Pelotas, RS - Cx. Postal 403  
[www.embrapa.br/clima-temperado](http://www.embrapa.br/clima-temperado)

[www.embrapa.br/fale-conosco](http://www.embrapa.br/fale-conosco)  
[www.embrapa.br/produtos-e-mercado/cultivares](http://www.embrapa.br/produtos-e-mercado/cultivares)

#### RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Orlando Sampaio Passos, Walter dos Santos Soares Filho, Fernanda Vidigal Duarte de Souza, Roberto Pedroso de Oliveira, Cristina de Fátima Machado, Antônio da Silva Souza, Abelmon da Silva Gesteira, Eduardo Augusto Girardi, Cristiane de Jesus Barbosa, Hermes Peixoto dos Santos Filho, Antonio Souza do Nascimento, Augusto César Moura da Silva, Magno dos Santos Guimarães

Embrapa Clima Temperado - Maio de 2017 - 300 exemplares

**Embrapa**

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO

**BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL

LARANJA ORNAMENTAL

**BRS RUBRA CARA**

Beleza e sabor no jardim e na mesa

**Embrapa**

## PLANTA

Em vaso e tendo como porta-enxerto o citrandarin 'Riverside', híbrido entre a tangerineira 'Sunki' [*C. sunki* (Hayata) hort. ex Tanaka] e *Poncirus trifoliata* (L.) Raf., apresenta copa globosa, de crescimento lento e porte pequeno, em torno de 1,0 m de altura e 0,9 m de diâmetro aos 8 anos. Quando plantada diretamente no solo, atinge porte um pouco maior.

## UTILIZAÇÃO

Frutreira ornamental para uso em vasos e diretamente no solo, em projetos de paisagismo, com adaptação a ambientes tropicais e subtropicais.



## CARACTERÍSTICAS DO FRUTO

### TAMANHO

Médio a grande  
(em torno de 250 g)

### CASCA

Laranja-avermelhada

### SABOR

Doce, típico da laranja 'Bahia'

### FORMATO

Globoso e sucoso



### POLPA

Vermelha, rica em licopeno carotenoide benéfico à saúde

### SEMENTES

Não possui

## CARACTERÍSTICAS DA FOLHAS

Típica de laranjeiras doces

Coloração predominantemente verde-variegada

Limbo encurvado



## PORTA-ENXERTOS RECOMENDADOS

Para uso em vaso, recomendam-se os porta-enxertos ananicanos citrandarin 'San Diego' e Trifoliata, assim como o citrandarin 'Riverside'. Diretamente no solo, em projetos de paisagismo, também podem ser utilizados o limoeiro 'Cravo Santa Cruz', a tangerineira 'Sunki Tropical' e o citrandarin 'Índio'.



## MATERIAL PROPAGATIVO

Borbulhas da 'BRS Rubra Cara' podem ser obtidas na **Embrapa Mandioca e Fruticultura** e na **Embrapa Clima Temperado**.

