

Cultivar de pessego para adaptação climática



**Bonão**

**Embrapa**

**Clima Temperado**

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro de Pesquisa Agropecuária de Clima Temperado  
BR 392 km 78 - 96001-970 Pelotas RS Cx. Postal 403  
Fone (53) 3275-8100 (53) 3275-8213 Fax (53) 3275-8221  
[www.cpact.embrapa.br](http://www.cpact.embrapa.br)  
[sac@cpact.embrapa.br](mailto:sac@cpact.embrapa.br)

Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento



agosto2007  
Tiragem100exemplares

O programa de Melhoramento genético do Pessegueiro da Embrapa Clima Temperado visa a criação de cultivares para uma ampla faixa de adaptação climática, visando atender a diversidade que apresenta o sul do Brasil. Dentre os objetivos prioritários do Programa estão a obtenção de cultivares cujos frutos sejam de maturação precoce, tenham boa uniformidade tanto de forma como tamanho, e proporcionem qualidade ao produto industrializado. A cv. Bonão preenche estes requisitos.

# Bonão



## Origem

Originária de cruzamento realizado em 1995, entre a seleção Conserva 594 e a cv. Pepita, esta cultivar é vigorosa, produtiva, com plantas de crescimento semi-vertical e com muito boa adaptação a condições de inverno ameno.

A plena floração ocorre em geral entre a segunda e terceira semana de julho e a colheita inicia no final de outubro ou início de novembro.

As frutas da cv. Bonão são de forma redonda-cônica, podendo apresentar sutura levemente desenvolvida, o tamanho é médio a grande e o peso médio é geralmente, superior a 100 gramas.

A polpa é amarela assim como a película, a qual, em alguns anos pode apresentar até 5% de vermelho. A polpa tem firmeza média e sabor doce-ácido.

## Adaptação

As plantas da cv. Bonão adaptam-se em áreas com cerca de 200 horas de frio hibernal. Não são resistentes à podridão parda ou antracnose, mas devido à época de maturação necessitam poucos tratamentos fitossanitários.

## Disponibilidade

Um número limitado de mudas está disponível em viveiristas da região.

Cultivar de **pêssego** para adaptação climática

