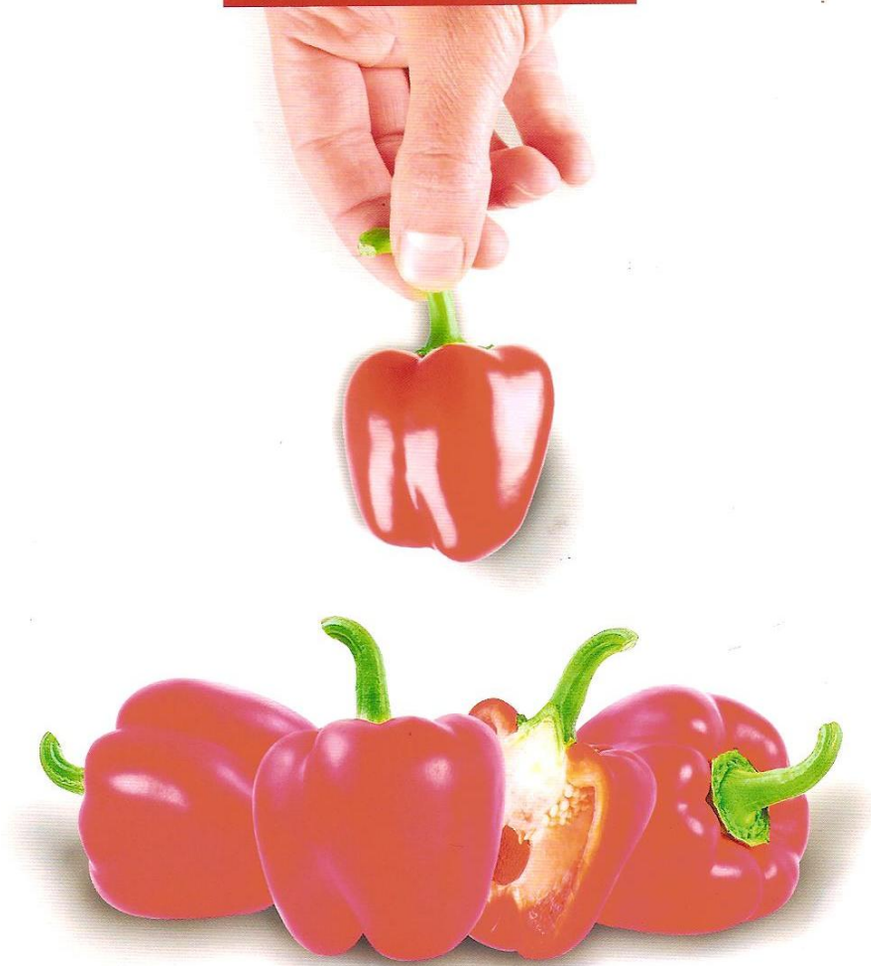


---

# **CAMPO & NEGÓCIOS**

**Hortifrúti**

---



## **MINI-PIMENTÕES**

**coloridos conquistam o mercado**

---

ANTUNES, L.E.C. Brasil no pódio da produção de morangos. **Campo&Negócios Hortifruti**. Uberlândia-MG, n. 8, maio, p. 36-37, 2018.

# **MORANGO**



**INFORME TÉCNICO**

# BRASIL NO PÓDIO DA PRODUÇÃO DE MORANGOS

Luis Eduardo Correa Antunes

Engenheiro agrônomo, doutor e pesquisador da Embrapa Clima Temperado  
luis.antunes@embrapa.br

A produção brasileira de morangos, que é a maior da América do Sul, ficou em 155 mil toneladas em 4.300 hectares, no ano de 2017. Ainda que não apareça nos dados da FAO, especialistas afirmam que o Brasil está entre os 20 maiores produtores mundiais.

As principais regiões produtoras são Minas Gerais, Rio Grande do Sul e São Paulo, e a média da produtividade brasileira é de 36 t/ha, tendo muitos produtores feito mais de um ciclo, o que eleva a média de produção/cultivo (de dois a três anos).

## Oferta x demanda

Em se tratando do morango, atualmente percebe-se mais demanda do que

oferta, principalmente porque os sistemas de produção, em especial o integrado e o orgânico, têm garantido ao consumidor maior confiança de adquirir um produto de mais qualidade, sem resíduos químicos.

Observa-se, ainda, um crescimento na ordem de 3,0 a 4,0% ao ano, em termos de aumento de área.

## Sazonalidade

A sazonalidade do morango acontece de acordo com cada região, mas em geral a fruta é produzida e encontrada no mercado em todos os meses do ano, muito devido ao cultivo protegido, que isola obstáculos climáticos, e ao melhoramento genético, que permite driblar condições regionais.

O Brasil produz 155 mil toneladas de morango por ano



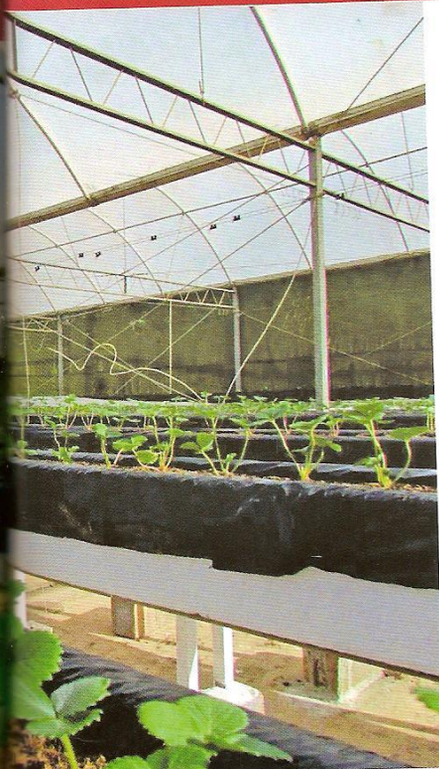
Orquidário Takebayashi

## Exportação x importação

A importação de morangos frescos enfrentou redução de 132 mil toneladas (2013) para 2.585 toneladas (2017), enquanto os morangos congelados tiveram média de sete mil toneladas nos últimos cinco anos.

Quanto à exportação, nos últimos cinco anos apenas em 2016 (600 kg) e 2017





(1.200 kg) houve exportação de morangos frescos, e de morangos congelados nos últimos cinco anos observou-se redução de 06 mil kg (2013) para 3,2 mil kg (2017).

### Custo de produção

Para cultivos em sistema tradicional, estima-se um custo de R\$ 2,50 por muda plantada. Já em sistemas fora de solo o custo gira em torno de R\$ 5,70.

### Rentabilidade

Há vários fatores que influenciam na rentabilidade, em especial a produção por

planta e o preço pago pelo quilo da fruta, que varia em função da oferta.

Meses em que há maior oferta, os preços pagos ao produtor são menores - no Sul, entre setembro e novembro, e no Sudeste entre julho e agosto.

### O ano de 2017

Em 2017 houve aumento dos investimentos em sistemas integrados de produção, como certificação especial por parte de produtores no Sul do País.

Observa-se, ainda, aumento de área em sistemas de produção fora do solo, maior disponibilidade de novas variedades de morangos, em especial as orienta-

das por programas de melhoramento genético da Itália e Espanha.

Esta maior oferta de novas variedades aumenta o potencial competitivo do produtor brasileiro e, por outro lado, eleva a dependência de genética estrangeira, no caso do morango.

### Tendência para 2018

Para 2018, há tendência de manutenção do tamanho das áreas, aumento da produção em cultivos fora de solo, redução da importação da cultivar Camarosa, cuja proteção expirou, e aumento de oferta de mudas frescas desta mesma cultivar por viveiros brasileiros. •

Gilberto Almeida



## Calha de isopor® para cultivo

O sistema que proporciona melhor absorção de nutrientes

Patente requerida

(35) 3646-3801

(32) 99986-1650

www.frutasalmeidasantos.com.br

Frutas Almeida Santos

contato@frutasalmeidasantos.com.br

Growing Frutas Almeida Santos