

Dados de Santa Catarina

Principais frutas catarinenses

Nº de produtores, área colhida, quantidade produzida e VBP das principais frutas cultivadas em Santa Catarina 2016/2017

| Fruta | Nº de produtores | Área colhida (ha) | Produção (t) | VBP (mil R\$) |
|-----------------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| Ameixa | 511,0 | 1.109 | 18.296 | 29.742 |
| Bananas | 3.295,0 | 29.321 | 739.997 | 656.814 |
| Banana Prata ¹ | 3.273,0 | 7.879 | 122.127 | 157.868 |
| Banana Caturra ¹ | 3.192,0 | 21.443 | 617.869 | 498.946 |
| Maracujá | 1.019,0 | 2.276 | 47.622 | 34.367 |
| Maçãs | 2.598,0 | 15.702 | 637.537 | 536.750 |
| Maçã Fuji ² | 2.535,0 | 7.569 | 291.266 | 254.244 |
| Maçã Gala ² | 2.575,0 | 7.659 | 332.661 | 267.594 |
| Maçã - Outras ² | 2.431,5 | 474 | 13.610 | 14.912 |
| Pera | 91,0 | 405 | 6.184 | 15.009 |
| Melancia | 504,0 | 1.508 | 39.981 | 19.494 |
| Pêssego/ Nectarina | 672,0 | 1.356 | 22.346 | 24.496 |
| Citros | 1.521,0 | 1.816 | 27.835 | 16.765 |
| Laranja | 933,0 | 1.222 | 20.525 | 10.714 |
| Tangerina | 563,0 | 578 | 7.168 | 5.979 |
| Limão | 25,0 | 17 | 142 | 72 |
| Uvas | 2.292,0 | 3.257 | 45.684 | 66.603 |
| Uva Comum ³ | 2.205,5 | 2.735 | 42.418 | 58.250 |
| Uva Mesa ³ | 434,0 | 102 | 780 | 1.751 |
| Uva Vinífera ³ | 574,0 | 419 | 2.485 | 6.602 |
| Outras frutas | 1.822 | 796 | 12.863 | 28.047 |
| Totais SC | 14.325 | 57.546 | 1.598.344 | 1.428.086,95 |

(1) Nº de produtores referente as 2 variedades de banana

(2) Nº de produtores referente as 3 variedades de maçã

(3) Nº de produtores referente as 3 categorias de uva

Fonte: Epagri/Cepa (2016/17)

Alto Vale do Rio do Peixe

A UGT-10 é composta pelos municípios: Arroio Trinta, Caçador, Calmon, Curitibaanos, Fraiburgo, Frei Rogério, Iomerê, Lebon Régis, Macieira, Matos Costa, Pinheiro Preto, Ponte Alta do Norte, Rio das Antas, Salto Veloso, Santa Cecília, São Cristóvão do Sul, Tangará, Timbó Grande, Videira.

UGT-10

Projeto Estudo e Levantamento de Dados sobre a Fruticultura Catarinense 2016/17 e 2017/18

Elaboração

Rogério Goulart Junior (Economista, Dr. – Epagri/Cepa)
Coordenador do Projeto

E-mail: rogeriojunior@epagri.sc.gov.br

Telefone: (48)3665-5448

Endereço eletrônico: cepa.epagri.sc.gov.br

Marcia Mondardo (Eng. Agrônoma, Ms. – Epagri/Cepa)

Janice Maria Waintuch Reiter (Economista, Ms. – Epagri/Cepa)

Marcelo Alexandre de Sá (Eng. Agrônomo, Esp. - Epagri/Cepa)

Evandro Uberdan Anater (Técnico da GR de Joaçaba -Epagri)

Técnico regional para o Cepa em Joaçaba

Alceu Assis J. Vicente (ATER na GR de Videira - Epagri)

Responsável pela fruticultura na UGT-10

Ivan Dagoberto Faoro (Eng.-Agrônomo, Dr. – EEC/Epagri)

Pesquisador da Estação Experimental de Caçador - Epagri

Vinícius Caliarí (Químico Industrial, Dr. – EEV/Epagri)

Gerente da Estação Experimental de Videira - Epagri

Apoio

Carlos Orenha (Biólogo, Ms. – DEGPI)

Coordenador de pesquisa do Programa de Fruticultura - Epagri

Sérgio Neres da Veiga (Eng. Agrônomo, Ms. – DERP)

Coordenador de extensão rural do Programa de Fruticultura – Epagri



Editoração

Epagri/GMC

Divulgação: meio eletrônico



Fruticultura Catarinense

Safra 2016/17



UGT-10

Alto Vale do Rio do Peixe



Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina



Fruticultura

O Brasil é um dos maiores produtores mundiais de frutas de clima tropical (abacaxi, laranja, banana, entre outras) e temperado (uvas, maçãs e frutas de caroço) com mais de 40 milhões de toneladas. **Em Santa Catarina, no levantamento de dados sobre a safra 2016-17, as principais lavouras permanentes de frutas representaram mais de 57 mil hectares de área colhida com cerca de 14 mil produtores e produção de 1,6 milhão de toneladas, que gerou um valor bruto da produção (VBP) de mais de R\$ 1,4 bilhão no estado.**

Projeto

O projeto “Estudo e levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2016-17 e 2017-18”, do Epagri/Cepa, tem o objetivo de apresentar dados e informações da evolução da fruticultura catarinense, por meio da coleta e levantamentos anuais da produção, área e produtividade da fruticultura em Santa Catarina.

Principais frutas da UGT-10

Maçã

O região do Alto Vale do Rio do Peixe apresenta 16% da área cultivada de maçã e 16% da produção do estado. São 158 produtores comerciais que colheram 97.608 toneladas da fruta. Do volume produzido na região, a cultivar de maçã Gala representa 68%; enquanto a maçã Fuji participa com 28%. A cultura é responsável por um VBP de R\$ 77,2 milhões. O município de Fraiburgo concentra 57% da produção e da área cultivada com a fruta na região, com produção de 55,5 mil toneladas e VBP de R\$ 44,1 milhões na safra.

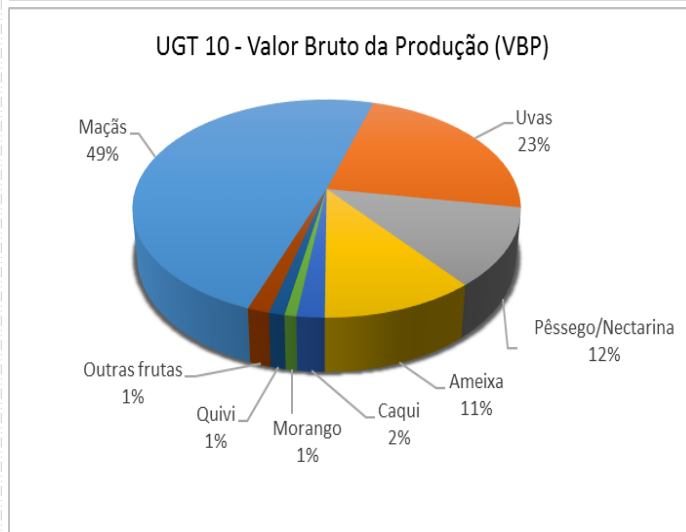
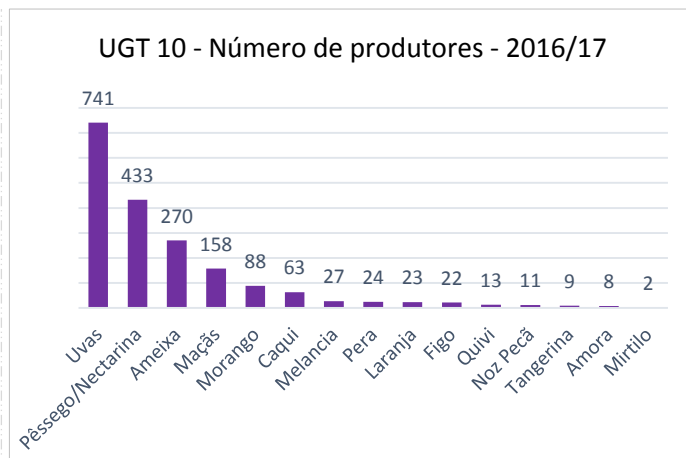
Uva Comum

As uvas americanas e híbridas na UGT-10 envolvem 741 produtores em 1.505,9 hectares com produção de 29.300 toneladas, o que gerou um VBP de R\$ 35,2 milhões. Os municípios de Tangará e Videira são os principais produtores, responsáveis pela produção de 16,9 mil toneladas com VBP de R\$ 20,2 milhões na safra 2016/17.

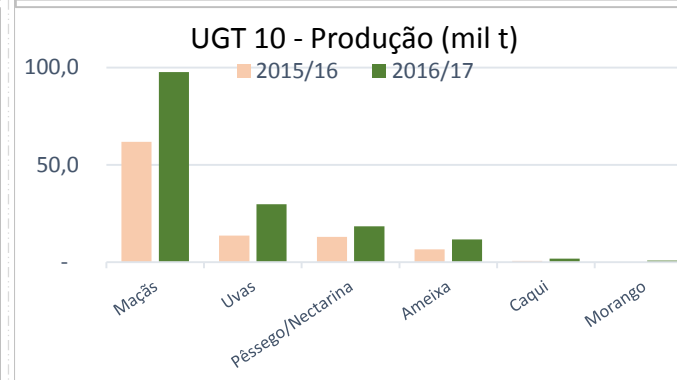
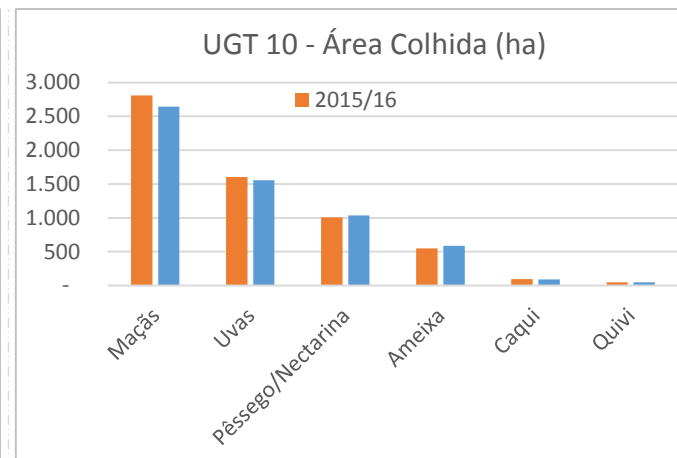
Pêssego/Nectarina

A produção de pêssego e nectarina ocupa a terceira posição na fruticultura da região. São 433 produtores que produziram 1.548 toneladas, com um VBP de R\$ 18,2 milhões. Os municípios de Fraiburgo e Videira são os maiores produtores e representam 55% da produção da região.

Principais frutas da UGT-10



Dados do Alto Vale do Rio do Peixe



| Fruta | Produtores | Produção (t) | Área colhida (ha) | Produtividade média (kg/ha) |
|-------------------|------------|--------------|-------------------|-----------------------------|
| Maçãs | 158 | 97.608 | 2.644 | 36.916 |
| Uvas | 741 | 29.730 | 1.554 | 19.126 |
| Pêssego/Nectarina | 433 | 18.418 | 1.036 | 17.780 |
| Ameixa | 270 | 11.736 | 586 | 20.036 |
| Caqui | 63 | 1.920 | 92 | 20.981 |
| Morango | 88 | 873 | 38 | 22.910 |
| Melancia | 27 | 864 | 47 | 18.580 |
| Quiwi | 13 | 840 | 48 | 17.345 |
| Pera | 24 | 624 | 31 | 20.309 |