

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.

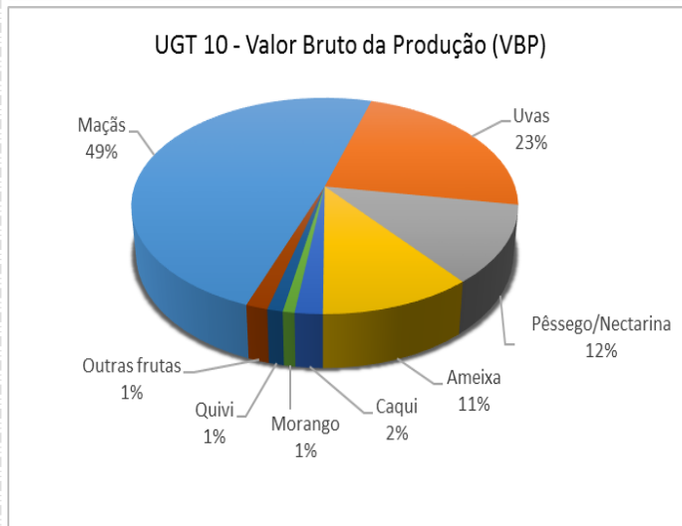
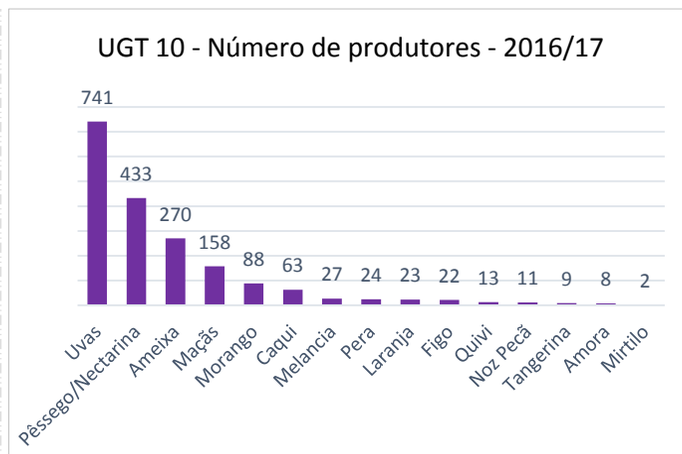
Uva Comum

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.

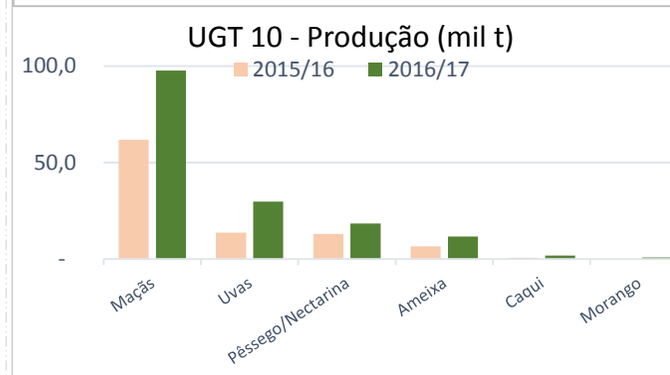
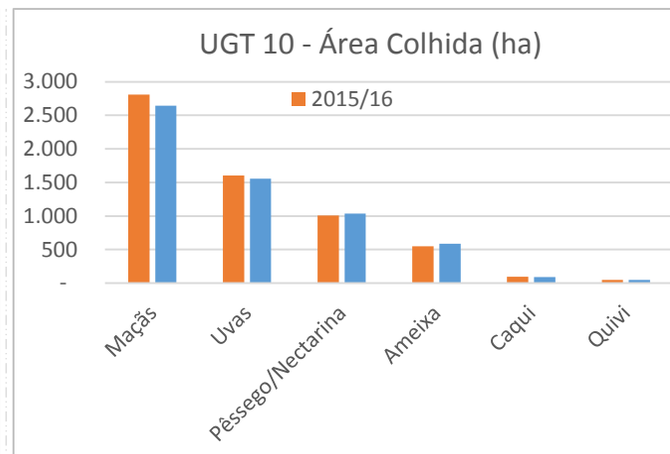
Pêssego/Nectarina

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