



# Fruticultura Catarinense

Valor da produção comercial  
na safra 2014/15





**Governador do Estado**  
João Raimundo Colombo

**Vice-Governador do Estado**  
Eduardo Pinho Moreira

**Secretário de Estado da Agricultura e da Pesca**  
Moacir Sopelsa

**Presidente da Epagri**  
Luiz Ademir Hessmann

**Diretores**

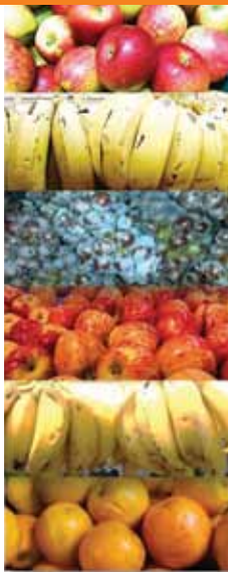
Ivan Luiz Zilli Bacic  
Desenvolvimento Institucional

Jorge Luiz Malburg  
Administração e Finanças

Luiz Antonio Palladini  
Ciência, Tecnologia e Inovação

Paulo Roberto Lisboa Arruda  
Extensão Rural





**Relatório de projeto**  
**Fruticultura Catarinense**  
Valor da produção comercial na  
**safrá 2014/15**



Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina  
Florianópolis  
2017

Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri)  
Rodovia Admar Gonzaga, 1347, Itacorubi  
88034-901 Florianópolis, SC, Brasil  
Fone: (48) 3665-5000, fax: (48) 3665-5010  
Site: www.epagri.sc.gov.br

Editado pelo Departamento Estadual de Marketing e Comunicação (DEMC)

Revisão e Padronização: João Batista Leonel Ghizoni  
Capa: Vilton Jorge de Souza  
Fotos: Rogério Goulart Junior e Reney Dorow

Primeira edição: fevereiro de 2017  
Tiragem: 1.000  
Impressão: Dioesc

É permitida a reprodução parcial deste trabalho desde que citada a fonte



#### Ficha catalográfica

GOULART JUNIOR, R.; MONDARDO, M.; REITER, J.M.W.;  
MARCONDES, T.; ALVES, J.R.; PADRÃO, G.A. **Relatório  
de projeto: Fruticultura Catarinense – Valor da  
produção comercial na safra 2014/15.** Florianópolis:  
Epagri, 2017. 32p. (Epagri. Boletim Didático, 135)

Fruticultura; Economia Agrária; Recursos Naturais  
ISSN 1414-5219  
CDD 634; 338

**Projeto**  
**Estudo e Levantamento de Dados**  
**sobre a Fruticultura Catarinense**  
**2014/15 e 2015/16**

**Autores**

Rogério Goulart Junior (organizador)

Marcia Mondardo

Janice Maria Waituch Reiter

Tabajara Marcondes

João Rogério Alves

Gláucia de Almeida Padrão

**Apoio**

Reney Dorow (engenheiro-agrônomo, M.Sc. - Epagri/Cepa)

Gerente do Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola

Carlos Orenha (biólogo, M.Sc. - DEGPI)

Coordenador de pesquisa do Programa de Fruticultura – Epagri

Sérgio Neres da Veiga (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/DERP)

Coordenador de Extensão Rural do Programa de Fruticultura – Epagri

# Apresentação

O Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (Epagri/Cepa), unidade de pesquisa da Epagri, tem a satisfação de disponibilizar a publicação “Fruticultura catarinense – valor da produção comercial na safra 2014/15”. Este boletim didático reúne dados e informações referentes às principais culturas frutícolas comerciais de Santa Catarina.

O objetivo desta publicação é apresentar dados regionalizados sobre as frutas com maior participação na produção e no valor da produção na safra 2014/15. Neste trabalho, as culturas frutícolas com destaque nas Unidades de Gestão Técnica (UGTs) da Epagri são: ameixa, bananas (banana-caturra e banana-prata), laranja, maracujá, maçãs (maçã Fuji, maçã Gala e maçã ‘Outras’), pera, pêssego/nectarina, tangerina e uvas (uva comum, uva de mesa e uva vinífera).

Este boletim didático contém informações municipais, reunidas por UGTs, sobre o número de produtores, área plantada, área em produção, quantidade produzida, preço médio de venda recebido pelo produtor e distribuição mensal da colheita, com estimativa da produtividade média (kg/ha), dos preços médios regional e estadual (R\$/kg) e do valor bruto da produção (VBP) resultantes da safra 2014/15.

A publicação “Fruticultura catarinense – valor da produção comercial na safra 2014/15” pretende subsidiar o setor público, o produtor rural, as empresas e cooperativas, os técnicos e pesquisadores relacionados a fruticultura no acompanhamento da evolução da produção comercial de frutas visando fortalecer estratégias do setor frutícola para aumentar sua competitividade frente ao mercado.

Esta publicação está disponível em arquivo eletrônico no site da Epagri/Cepa, <http://cepa.epagri.sc.gov.br/>.

A Diretoria Executiva



## Sumário

Fruticultura .....	6
Projeto .....	6
Dados de Santa Catarina .....	7
UGT- 1 Oeste Catarinense.....	10
UGT- 2 Meio-Oeste Catarinense .....	12
UGT- 3 Planalto Sul Catarinense .....	14
UGT- 4 Planalto Norte Catarinense.....	16
UGT- 5 Alto Vale do Itajaí.....	18
UGT- 6 Litoral Norte Catarinense.....	20
UGT- 7 Região Metropolitana .....	22
UGT- 8 Litoral Sul Catarinense .....	24
UGT- 9 Extremo Oeste Catarinense .....	26
UGT- 10 Alto Vale do Rio do Peixe .....	28
Calendário da produção agrícola.....	30
Referências .....	30
Equipe.....	31

## Fruticultura

No mundo, a fruticultura produz mais de 800 milhões de toneladas, o que representa 12% da produção total de produtos vegetais do planeta. Com uma área colhida de mais de 60 milhões de hectares, ou seja, 3,3% de todas as lavouras permanentes e temporárias juntas, a fruticultura gera mais de US\$230 bilhões por ano (FAO, 2013).

O Brasil se destaca como 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. Conforme o FAO (2014) e o IBGE (2015), a área colhida do setor frutícola brasileiro está em mais de 2 milhões de hectares.

Em Santa Catarina, no levantamento de dados sobre a safra 2014/15, as principais lavouras permanentes de frutas representaram mais de 55 mil hectares de área colhida. Esse cultivo foi feito por mais de 14 mil produtores, com uma produção de mais de 1,5 milhão de toneladas, o que gerou cerca de R\$1 bilhão de valor bruto da produção frutícola no estado.



## Projeto

O projeto “Estudo e levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014-15 e 2015-16”, coordenado pelo Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (Epagri/Cepa), realizado em conjunto com outras unidades da Epagri, tem os objetivos de elaborar estudo da evolução da fruticultura catarinense, organizar a estrutura de coleta de dados e informações e executar levantamentos anuais referentes à fruticultura em Santa Catarina para as safras 2014/15 e 2015/16.

O levantamento de dados é executado por meio da coleta e tabulação das informações municipais (dados secundários). A crítica da consistência dos dados é efetuada pelos responsáveis pela fruticultura nas Unidades de Gestão Técnicas – UGTs (EPAGRI, 2014) e por técnicos regionais da Epagri/Cepa. Após a crítica nas regionais, é feito o tratamento estatístico, a análise crítica final e a validação dos dados na Epagri/Cepa.

A coleta abrange todos os municípios do Estado sendo realizada nos meses de julho e agosto. As estatísticas representam somente os pomares comerciais, ou seja, aqueles cuja produção se destina ao mercado de produtos in natura ou industrial.

6 Não são consideradas áreas destinadas exclusivamente ao consumo próprio.

## Dados de Santa Catarina

### Levantamento da fruticultura catarinense

Número de produtores, área colhida, quantidade produzida e valor bruto da produção de frutas cultivadas em Santa Catarina 2014/2015

Fruta	Nº de produtores	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	VBP (mil R\$)
<b>Bananas</b>	<b>3.684</b>	<b>28.474,3</b>	<b>735.120,7</b>	<b>309.049,7</b>
Banana-caturra <sup>(1)</sup>		20.881,2	637.008,3	217.330,4
Banana-prata <sup>(1)</sup>		7.593,2	98.112,4	91.719,3
<b>Maçãs</b>	<b>3.017</b>	<b>16.404,9</b>	<b>619.328,7</b>	<b>527.501,2</b>
Maçã Gala <sup>(2)</sup>		7.937,1	316.976,0	272.850,5
Maçã Fuji <sup>(2)</sup>		7.889,0	283.909,6	235.380,4
Maçã (Outras) <sup>(2)</sup>		578,8	18.443,1	19.270,2
<b>Uvas</b>	<b>2.956</b>	<b>3.697,2</b>	<b>53.463,3</b>	<b>61.947,6</b>
Uva comum <sup>(3)</sup>		3.197,3	50.147,7	52.611,9
Uva vinífera <sup>(3)</sup>		436,6	2.641,0	7.875,4
Uva de mesa <sup>(3)</sup>		63,3	674,6	1.460,3
<b>Pêssego/nectarina</b>	<b>781</b>	<b>1.371,1</b>	<b>23.888,3</b>	<b>34.341,0</b>
<b>Laranja</b>	<b>1.371</b>	<b>1.572,7</b>	<b>22.423,6</b>	<b>11.177,4</b>
<b>Maracujá</b>	<b>656</b>	<b>1.260,3</b>	<b>22.402,7</b>	<b>25.541,7</b>
<b>Ameixa</b>	<b>468</b>	<b>1.039,7</b>	<b>18.468,6</b>	<b>30.982,1</b>
<b>Tangerina</b>	<b>526</b>	<b>588,9</b>	<b>8.243,1</b>	<b>6.566,4</b>
<b>Pera</b>	<b>85</b>	<b>392,1</b>	<b>6.550,7</b>	<b>13.169,9</b>
<b>Caqui</b>	<b>238</b>	<b>214,4</b>	<b>2.475,2</b>	<b>3.578,0</b>
<b>Quiwi</b>	<b>56</b>	<b>146,8</b>	<b>1.810,3</b>	<b>2.479,5</b>
<b>Figo</b>	<b>124</b>	<b>46,0</b>	<b>267,3</b>	<b>994,3</b>
<b>Limão</b>	<b>24</b>	<b>13,0</b>	<b>149,4</b>	<b>140,4</b>
<b>Amora</b>	<b>66</b>	<b>17,8</b>	<b>113,4</b>	<b>308,5</b>
<b>Goiaba-serrana</b>	<b>15</b>	<b>9,2</b>	<b>62,2</b>	<b>218,2</b>
<b>Mirtilo</b>	<b>23</b>	<b>22,9</b>	<b>51,9</b>	<b>869,7</b>
<b>Fisales</b>	<b>7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>12,6</b>
<b>Total</b>		<b>55.271,9</b>	<b>1.514.819,9</b>	<b>1.028.878,1</b>

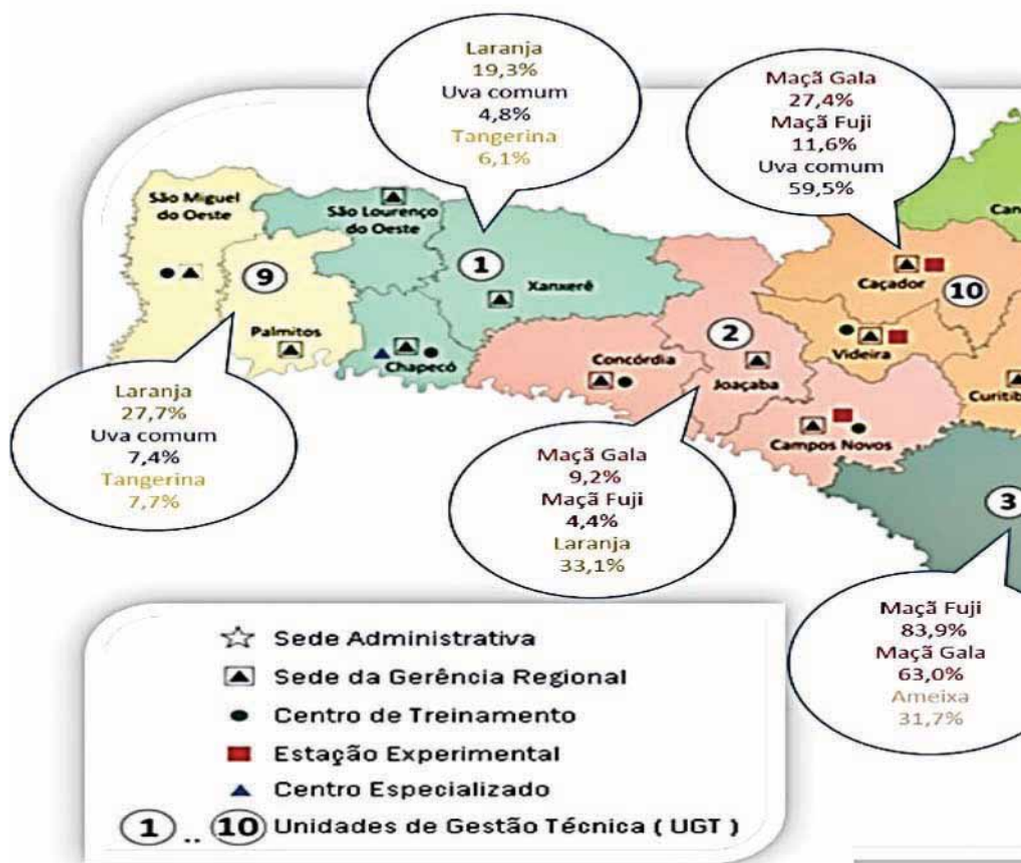
<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às duas variedades de banana.

<sup>(2)</sup>Número de produtores referente às três variedades de maçã.

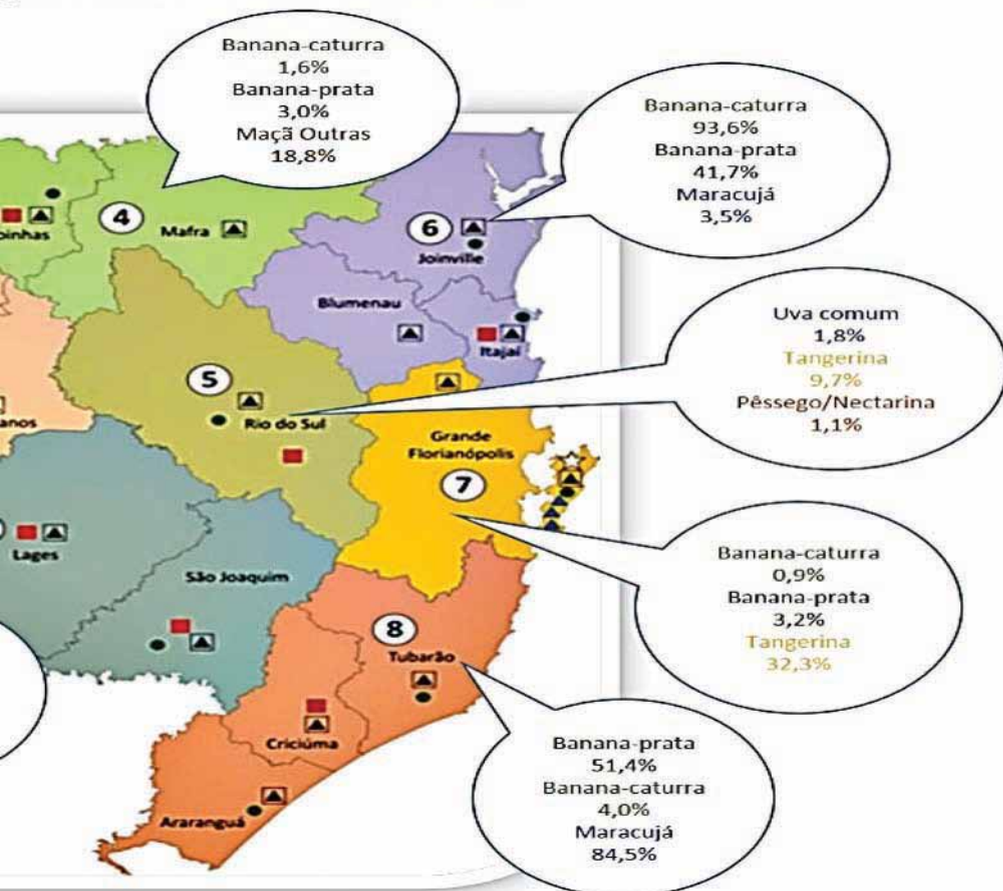
<sup>(3)</sup>Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Distribuição da produção estadual de frutas



## por UGT – safra 2014-15



## UGT-1

### Oeste Catarinense



### Principais frutas

#### Laranja

Na Unidade de Gestão Técnica 1 da Epagri, a laranja é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade produzida de laranja representa 19,3% do total catarinense. No Oeste Catarinense, o valor bruto da produção gerado é de 26,4% do total estadual, ou seja, R\$2,9 milhões.

Os principais municípios produtores são: Chapecó, com 1.000 toneladas produzidas e produtividade média de 20.833kg/ha; Xaxim, com 900 toneladas produzidas e produtividade média de 15.000kg/ha; e Coronel Freitas, com 750 toneladas produzidas e produtividade média de 25.000kg/ha. Esses municípios juntos geram mais de R\$1,8 milhão de VBP.

#### Uva comum

Na região do Oeste Catarinense, a uva comum ocupa a segunda maior área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de uva comum representa 4,8% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 8,5% do total da fruta no estado (R\$4,4 milhões). O principal município produtor é Sul Brasil, com 500 toneladas produzidas, produtividade média de 10.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$934 mil.

#### Tangerina

Na UGT-1, a tangerina ocupa a terceira maior área em produção regional de frutas. A quantidade produzida de tangerina representa 6,1% do total catarinense. Na região, o valor bruto da produção gerado é de 7,8% do total estadual da fruta, ou seja, R\$512,8 mil.

O principal município produtor é Coronel Freitas, com 300 toneladas produzidas, produtividade média de 15.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$306 mil.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no “Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15”.)



**A quantidade produzida de laranja representa 19,3% do total catarinense.**

## Dados do Oeste Catarinense

**Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT1 - 2014/2015**

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Laranja	276,8	4.334,0	15.657,5
Uva comum	219,6	2.383,0	10.851,1
Uva mesa	7,0	82,0	11.714,3
Uva vinífera	5,5	55,0	10.000,0
Tangerina	43,7	502,6	11.501,1

**Número de municípios produtores, Nº de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT1 - 2014/2015**

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Laranja	19	215	279,9
Uva comum <sup>(1)</sup>	21	452	222,6
Uva mesa <sup>(1)</sup>	2		7,0
Uva vinífera <sup>(1)</sup>	3		5,5
Tangerina	9	85	43,7

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Oeste Catarinense

A UGT-1 é composta pelos seguintes municípios: Abelardo Luz, Águas Frias, Bom Jesus, Campo Erê, Caxambu do Sul, Chapecó, Cordilheira Alta, Coronel Freitas, Coronel Martins, Entre Rios, Faxinal do Guedes, Formosa do Sul, Galvão, Guatambu, Ipuacu, Irati, Jardinópolis, Jupiá, Lajeado Grande, Marema, Nova Erechim, Nova Itaberaba, Novo Horizonte, Ouro Verde, Passos Maia, Planalto Alegre, Ponte Serrada, Quilombo, Santiago do Sul, São Bernardino, São Domingos, São Lourenço do Oeste, Serra Alta, Sul Brasil, União do Oeste, Vargeão, Xanxerê e Xaxim.

## UGT-2

### Meio-Oeste Catarinense



#### Principais frutas

##### Maçã

Na Unidade de Gestão Técnica 2 da Epagri, a maçã é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de maçãs representa 7,4% do total catarinense. Se se considerar a participação no total dos diferentes cultivares/variedades, a maçã Gala contribui com 9,2%, a maçã Fuji com 4,4%, e a maçã 'Outras' (que inclui frutas precoces) com 21,9% da produção estadual.

No Meio-Oeste Catarinense, o valor bruto da produção das maçãs gerado é de 7,6% do total estadual, ou seja, R\$39,8 milhões. Entre os cultivares/variedades, a participação no VBP é de 9,3% para a maçã Gala; 4,6% para a Fuji e 18,9% para as 'Outras'.

Os principais municípios produtores são: Monte Carlo, com 18.544 toneladas produzidas de maçã Gala, 7.733 toneladas de maçã Fuji e 1.872 toneladas de 'Outras'; e Água Doce, com 10.542 toneladas produzidas de maçã Gala, 4.781 toneladas de maçã Fuji e 2.775 toneladas de 'Outras'. No total de maçãs, os dois municípios juntos geram mais de R\$39,5 milhões de VBP.

##### Laranja

Na região do Meio-Oeste Catarinense, a laranja ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de laranja representa 33,1% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 28,9% do total da fruta no estado (R\$3,2 milhões).

Os principais municípios produtores são: Concórdia, com 2.400 toneladas produzidas, produtividade média de 12.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$1 milhão; Alto Bela Vista, com 900 toneladas e rendimento médio de 15.000 kg/ha e R\$391,7 mil; e Ipumirim, com 750 toneladas, produtividade média de 10.000kg/ha e R\$326,4 mil de VBP.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no "Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15".)



**A maçã Gala contribui com 9,2%, a maçã Fuji com 4,4% e as 'Outras' com 21,9% da produção estadual.**

## Dados do Meio-Oeste

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-2 - 2014/2015

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Maçã (Outras)	134,5	4.047,0	30.089,2
Maçã Fuji	311,7	12.517,6	40.159,1
Maçã Gala	735,3	29.143,0	39.634,2
Laranja	633,5	7.419,5	11.711,9
Uva comum	338,4	4.369,4	12.911,9
Uva mesa	12,5	110,0	8.800,0
Uva vinífera	76,7	359,0	4.680,6

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT-2 - 2014/2015

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Maçã (Outras) <sup>(1)</sup>	2	18	134,5
Maçã Fuji <sup>(1)</sup>	3		311,7
Maçã Gala <sup>(1)</sup>	4		735,3
Laranja	21	556	669,5
Uva comum <sup>(2)</sup>	27	706	349,9
Uva mesa <sup>(2)</sup>	2		13,0
Uva vinífera <sup>(2)</sup>	7		76,7

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às três variedades de maçã.

<sup>(2)</sup>Número de produtores referente às três variedades de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Meio-Oeste Catarinense

A UGT-2 é composta pelos seguintes municípios: Abdon Batista, Água Doce, Alto Bela Vista, Arabutã, Arvoredo, Brunópolis, Campos Novos, Capinzal, Celso Ramos, Concórdia, Catanduvas, Erval Velho, Herval d'Oeste, Ibiam, Ibicaré, Ipira, Ipumirim, Irani, Itá, Jaborá, Joaçaba, Lacerdópolis, Lindoia do Sul, Luzerna, Monte Carlo, Ouro, Paial, Peritiba, Piratuba, Presidente Castelo Branco, Seara, Treze Tílias, Vargem, Vargem Bonita, Xavantina e Zortea.

## UGT-3

### Planalto Sul Catarinense

#### Principais frutas



#### Maçã

Na Unidade de Gestão Técnica 3 da Epagri, a maçã é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de maçãs representa 71,1% do total catarinense. Se se considerar a participação no total dos diferentes cultivares/variedades, a maçã Fuji contribui com 83,9%, a maçã Gala com 63,0%; e 'Outras' (diversas variedades) com 11,1% da produção estadual.

No Planalto Sul Catarinense, o valor bruto da produção das maçãs gerado é de 67,0% do total estadual, ou seja, R\$353,5 milhões. Entre os cultivares/variedades, a participação no VBP é de 80,9% para a maçã Fuji, 59,2% para a Gala e 7,9% para as 'Outras'.

Os principais municípios produtores são: São Joaquim, com 177.896 toneladas produzidas de maçã Fuji e 37.193kg/ha de rendimento médio, 129.093 toneladas de maçã Gala e 40.342kg/ha de rendimento médio, e ainda 924 toneladas de 'Outras' com 33.000kg/ha de produtividade média; e Bom Jardim da Serra, com 21.900 toneladas produzidas de maçã Fuji, 11.350 toneladas de maçã Gala e 300 toneladas de 'Outras'. No total de maçãs, os dois municípios juntos geram mais de R\$270 milhões de VBP.

#### Ameixa

Na região do Planalto Sul Catarinense, a ameixa ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de ameixa representa 31,7% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 26,4% do total da fruta no estado (R\$8,2 milhões).

Os principais municípios produtores são: São Joaquim, com 2.312 toneladas produzidas, produtividade média de 14.541kg/ha e valor bruto da produção de R\$3,2 milhões; Urubici, com 1.500 toneladas, rendimento médio de 20.000kg/ha e R\$2 milhões; e Lages, com 540 toneladas, produtividade média 18.000kg/ha e R\$754,54 mil de VBP.

(Informações e dados integrais referentes a produção frutícola na UGT serão publicados no "Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15".)



## Dados do Planalto Sul

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-3 - 2014/2015

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Maçã (Outras)	66,0	2.052,0	31.090,9
Maçã Fuji	6.764,0	238.342,0	35.236,8
Maçã Gala	5.112,0	199.783,0	39.081,2
Ameixa	353,9	5.852,0	16.535,7
Uva comum	69,0	1.151,0	16.681,2
Uva mesa	0,5	9,0	18.000,0
Uva vinífera	306,9	1.916,0	6.243,1
Pera	264,5	3.909,0	14.778,8

O valor bruto da produção das maçãs gerado é de 67% do total estadual.

Número de municípios produtores, Número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT3 - 2014/2015

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Maçã (Outras) <sup>(1)</sup>	6	2.783	66,0
Maçã Fuji <sup>(1)</sup>	12		6.856,0
Maçã Gala <sup>(1)</sup>	12		5.463,0
Ameixa	10	83	373,9
Uva comum <sup>(2)</sup>	9	96	75,0
Uva mesa <sup>(2)</sup>	1		0,8
Uva vinífera <sup>(2)</sup>	9		313,9
Pera	9	27	300,5

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às três variedades de maçã.

<sup>(2)</sup>Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Planalto Sul Catarinense

A UGT-3 é composta pelos seguintes municípios: Anita Garibaldi, Bocaina do Sul, Bom Jardim da Serra, Bom Retiro, Campo Belo do Sul, Capão Alto, Celso Ramos, Cerro Negro, Correia Pinto, Lages, Otacílio Costa, Paineira, Palmeira, Rio Rufino, São Joaquim, São José do Cerrito, Urubici e Urupema.

## UGT-4

### Planalto Norte Catarinense



#### Principais frutas

##### Banana

Na Unidade de Gestão Técnica 4 da Epagri, a banana é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de bananas representa 1,8% do total catarinense. Se se considerar a participação no total dos diferentes cultivares, a banana-caturra contribui com 1,6% e a banana-prata com 3% da produção estadual.

No Planalto Norte Catarinense, o valor bruto da produção das bananas gerado é de 2% do total estadual, ou seja, R\$6,2 milhões, e é concentrado em um município. O município produtor é São Bento do Sul, com 10.080 toneladas produzidas de banana-caturra e 31.500kg/ha de rendimento médio, e 2.970 toneladas de banana-prata, com 22.000kg/ha de produtividade média.

##### Maçã

Na região do Planalto Norte Catarinense, a maçã ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de maçã representa 0,8% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 1% do total da fruta no Estado (R\$5,2 milhões). Se se considerar a participação no total dos diferentes cultivares/variedades, a maçã Gala contribui com 0,4% e as 'Outras' (incluindo frutas precoces) com 18,8% da produção estadual.

Os principais municípios produtores são: Papanduva, com 451 toneladas produzidas, com produtividade média de 30.067kg/ha e valor bruto da produção de R\$407,2 mil de maçã Gala; 705 toneladas produzidas, produtividade média de 42.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$824,6 mil de 'Outras' (variedades precoces); e Monte Castelo, com 1.691 toneladas, rendimento médio de 32.676kg/ha e R\$1,9 milhão de 'Outras'; e Itaiópolis, com 705 toneladas, produtividade média de 30.000kg/ha e R\$823,8 mil de VBP para 'Outras'.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no "Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15".)



**O município produtor de banana-caturra é São Bento do Sul, com 10.080 toneladas.**

## Dados do Planalto Norte

**Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-4 – 2014/15**

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Banana-caturra	320,0	10.080,0	31.500,0
Banana-prata	135,0	2.970,0	22.000,0
Tangerina	84,5	1.999,0	23.656,8
Maçã (Outras)	110,1	3.468,6	31.518,4
Maçã Fuji	-	-	-
Maçã Gala	50,1	1.291,0	25.768,5
Pera	89,5	1.957,3	21.869,3

**Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT4 – 2014/15**

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Banana-caturra <sup>(1)</sup>	1	49	320,0
Banana-prata <sup>(1)</sup>	1		135,0
Tangerina	3	38	93,0
Maçã (Outras) <sup>(2)</sup>	8	100	122,3
Maçã Fuji <sup>(2)</sup>	1		0,5
Maçã Gala <sup>(2)</sup>	6		54,0
Pera	4	23	101,5

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às duas variedades de banana.

<sup>(2)</sup>Número de produtores referente às três variedades de maçã.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Planalto Norte Catarinense

A UGT-4 é composta pelos seguintes municípios: Bela Vista do Toldo, Campo Alegre, Canoinhas, Irineópolis, Itaiópolis, Mafra, Major Vieira, Monte Castelo, Papanduva, Porto União, Rio Negrinho e São Bento do Sul.

## UGT-5

### Alto Vale do Itajaí



### Principais frutas

#### Uva comum

Na Unidade de Gestão Técnica 5 da Epagri, a uva comum é a fruta com a maior produção. A quantidade produzida de uva comum representa 1,8% do total catarinense. No Alto Vale do Itajaí, o valor bruto da produção gerado é de 3,1% do total estadual da fruta, ou seja, R\$1,6 milhão.

Os principais municípios produtores são: Rio do Sul, com 300 toneladas produzidas e produtividade média de 10.714kg/ha; Leoberto Leal, com 114 toneladas produzidas e produtividade média de 7.403kg/ha; e Apiúna, com 112 toneladas produzidas e produtividade média de 25.000kg/ha. Esses municípios juntos geram mais de R\$953,3 mil de VBP.

#### Tangerina

Na região do Alto Vale do Itajaí, a tangerina é a segunda maior produção entre as frutas. A quantidade produzida de tangerina representa 9,7% do total de Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 11% do total da fruta no Estado (R\$724 mil).

O principal município produtor é Vitor Meireles, com 310 toneladas produzidas. A produtividade média é de 10.333kg/ha e o valor bruto da produção é de R\$281,5 mil.

#### Pêssego e nectarina

Na UGT-5, o pêssego e a nectarina ocupam a terceira maior área em produção regional de frutas. A quantidade produzida de pêssego e nectarina representa 1,1% do total catarinense. Na região, o valor bruto da produção gerado é de 1,9% do total estadual da fruta, ou seja, R\$638,5 mil.

O principal município produtor é Petrolândia, com 162 toneladas produzidas. A produtividade média é de 13.500kg/ha e valor bruto da produção é de R\$377,9 mil.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no “Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15”.)



## Dados do Alto Vale do Itajaí

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-5 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Tangerina	110,8	798,3	7.204,9
Pêssego/nectarina	27,6	273,7	9.916,7
Uva comum	90,7	892,5	9.845,6
Uva mesa	2,4	18,5	7.708,3
Uva vinífera	1,0	25,0	25.000,0

O valor bruto da produção de tangerina gerado é de 11% do total estadual.

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT 5 – 2014/15

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Tangerina	12	99	140,9
Pêssego/nectarina	12	17	30,5
Uva comum <sup>(1)</sup>	24	118	102,2
Uva mesa <sup>(1)</sup>	3		3,5
Uva vinífera <sup>(1)</sup>	1		1,0

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Alto Vale do Itajaí

A UGT-5 é composta pelos seguintes municípios: Agrolândia, Agronômica, Apiúna, Atalanta, Aurora, Braço do Trombudo, Chapadão do Lajeado, Dona Emma, Ibirama, Imbuia, José Boiteux, Ituporanga, Laurentino, Leoberto Leal, Lontras, Mirim Doce, Petrolândia, Pouso Redondo, Presidente Getúlio, Presidente Nereu, Rio do Campo, Rio do Oeste, Rio do Sul, Salete, Taió, Trombudo Central, Vidal Ramos, Vitor Meireles, Santa Terezinha e Witmarsum.

## UGT-6

### Litoral Norte Catarinense



#### Principais frutas

##### Banana

Na Unidade de Gestão Técnica 6 da Epagri, a banana é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de bananas representa 86,6% do total catarinense. Se se considerar a participação no total das diferentes variedades, a banana-caturra contribui com 93,6% e a banana-prata com 41,7% da produção estadual.

No Litoral Norte Catarinense, o valor bruto da produção de bananas gerado é de 74,6% do total estadual, ou seja, R\$230,5 milhões. Entre as duas variedades, a participação no VBP é de 91,2% para a banana-caturra e 35,3% para a banana-prata.

Os principais municípios produtores são: Corupá, com 145.890 toneladas produzidas de caturra e produtividade média de 30.217kg/ha, e 7.755 toneladas de prata com rendimento médio de 18.035kg/ha; Luiz Alves, com 152.595 toneladas produzidas de caturra e 39.127 kg/ha de produtividade média; e Massaranduba, com 57.000 toneladas produzidas de caturra e 29.126kg/ha de produtividade média. No total de bananas, os municípios juntos geram mais de R\$124 milhões de VBP.

##### Maracujá

Na região do Litoral Norte Catarinense, o maracujá representa a segunda maior produção, entre as frutas. A quantidade produzida de maracujá representa 3,5% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 4,2% do total da fruta no Estado (R\$1,1 milhão).

Os principais municípios produtores são: Araquari, com 589 toneladas produzidas, produtividade média de 23.292kg/ha e valor bruto da produção de R\$800,5 mil; e Guaramirim, com 117 toneladas, rendimento médio de 39.000kg/ha e R\$158,9 mil de valor bruto da produção.

**(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no “Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15”.)**



## Dados do Litoral Norte

O valor bruto da produção das bananas gerado é de 74,6% do total estadual.

### Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-6 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Banana-caturra	18.831,7	595.964,8	31.646,9
Banana-prata	2.060,5	40.935,9	19.867,4
Maracujá	35,3	793,3	22.473,1
Uva comum	61,0	82,0	1.344,3
Uva mesa	9,8	127,0	12.959,2

### Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT6 – 2014/15

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Banana-caturra <sup>(1)</sup>	20	2.440	18.892,7
Banana-prata <sup>(1)</sup>	19		2.120,7
Maracujá	5	29	38,2
Uva comum	4	15	61,0
Uva mesa	2		9,8

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às duas variedades de banana.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Litoral Norte Catarinense

A UGT-6 é composta pelos seguintes municípios: Araquari, Ascurra, Balneário Barra do Sul, Balneário Camboriú, Balneário Piçarras, Barra Velha, Bombinhas, Benedito Novo, Blumenau, Camboriú, Corupá, Doutor Pedrinho, Garuva, Gaspar, Guaramirim, Ilhota, Indaial, Itajaí, Itapema, Itapoá, Jaraguá do Sul, Joinville, Luiz Alves, Massaranduba, Navegantes, Penha, Pomerode, Porto Belo, Rio dos Cedros, Rodeio, São Francisco do Sul, São João do Itaperiú, Schroeder e Timbó.



## Principais frutas

### Banana

Na Unidade de Gestão Técnica 7 da Epagri, a banana é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de bananas representa 1,2% do total catarinense. Se se considerar a participação no total das diferentes variedades, a banana-caturra contribui com 0,9% e a banana-prata com 3,2% da produção estadual.

Na Região Metropolitana, o valor bruto da produção das bananas gerado é de 2,3% do total estadual, ou seja, R\$6,9 milhões. Entre as duas variedades, a participação no VBP é de 1,5% para a caturra e 4% para a prata.

Os principais municípios produtores são: Antônio Carlos, com 2.700 toneladas produzidas de prata com produtividade média de 18.000kg/ha, e 1.250 toneladas de caturra com rendimento médio de 18.035kg/ha; Tijucas, com 2.600 toneladas produzidas de caturra com 26.000kg/ha de produtividade média; e Biguaçu, com 330 toneladas produzidas de prata com 5.077kg/ha de produtividade média. No total de bananas, os municípios juntos geram mais de R\$5,8 milhões de VBP.

### Tangerina

Na Região Metropolitana, a tangerina ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de tangerina representa 32,3% do total de Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 38,8% do total da fruta no Estado (R\$2,5 milhões).

Os principais municípios produtores são: Tijucas, com 1.200 toneladas produzidas, produtividade média de 20.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$1,1 milhão; Águas Mornas, com 616 toneladas, rendimento médio de 30.800kg/ha e R\$589,2 mil de VBP; e Antônio Carlos, com 360 toneladas, rendimento médio de 12.000kg/ha e VBP de R\$344,3 mil.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no “Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15”.)



## Dados da Região Metropolitana

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-7 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Banana-caturra	227,0	5.430,0	25.000,0
Banana-prata	239,0	3.165,8	18.000,0
Tangerina	147,2	2.665,0	12.000,0
Maracujá	132,0	2.495,0	23.684,2
Uva comum	143,0	1.868,0	13.062,9

A produção de tangerina representa 32,3% do total da fruta em Santa Catarina.

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT7 – 2014/15

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Banana Caturra <sup>(1)</sup>	5	54	227,0
Banana Prata <sup>(1)</sup>	5		240,0
Tangerina	3	117	168,2
Maracujá	7	64	132,0
Uva Comum	4	107	158,0

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às duas variedades de banana.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Região Metropolitana

A UGT-7 é composta pelos seguintes municípios: Águas Mornas, Angelina, Anitápolis, Antônio Carlos, Biguaçu, Botuverá, Brusque, Canelinha, Florianópolis, Governador Celso Ramos, Guabiruba, Major Gercino, Nova Trento, São João Batista, Palhoça, Rancho Queimado, Santo Amaro da Imperatriz, São Bonifácio, São José, São Pedro de Alcântara e Tijucas.

## UGT-8

### Litoral Sul Catarinense



#### Principais frutas

##### Banana

Na Unidade de Gestão Técnica 8 da Epagri, a banana é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de bananas representa 10,3% do total catarinense. Se se considerar a participação no total das diferentes variedades, a banana-caturra contribui com 4% e a banana-prata com 51,4% da produção estadual.

No Litoral Sul Catarinense, o valor bruto da produção de bananas gerado é de 20,6% do total estadual, ou seja, R\$63,8 milhões. Entre as duas variedades, a participação no VBP é de 5,5% para a banana-caturra e 56,4% para a banana-prata.

Os principais municípios produtores são: Jacinto Machado, com 20 mil toneladas produzidas de prata e produtividade média de 8.000kg/ha, e 9.000 toneladas de caturra com rendimento médio de 18.000kg/ha; Criciúma, com 9 mil toneladas produzidas de prata e 16.071kg/ha de produtividade média, e 5.300 toneladas produzidas de caturra com 22.083kg/ha de rendimento médio; e Santa Rosa do Sul, com 10.300 toneladas produzidas de prata e 12.561kg/ha de produtividade média. No total de bananas, esses municípios juntos geram mais de R\$47,1 milhões de VBP.

##### Maracujá

No Litoral Sul Catarinense, o maracujá ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de maracujá representa 84,5% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 83,8% do total da fruta no Estado (R\$21,4 milhões).

Os principais municípios produtores são: Sombrio, com 8.150 toneladas produzidas, produtividade média de 17.991kg/ha e valor bruto da produção de R\$9,2 milhões; Jacinto Machado, com 2.600 toneladas, rendimento médio de 26.000kg/ha e R\$2,9 milhões de VBP; e Araranguá, com 2.400 toneladas, rendimento médio de 20.000kg/ha e VBP de R\$2,7 milhões.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no “Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15”.)



## Dados do Litoral Sul

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-8 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Banana-caturra	1.427,5	25.243,0	17.683,4
Banana-prata	5.117,4	50.423,3	9.853,3
Maracujá	1.075,7	18.936,1	17.603,5
Uva comum	327,1	5.407,5	16.534,2
Uva mesa	22,0	231,0	10.500,0
Uva vinífera	1,5	16,0	10.666,7

A quantidade produzida de maracujá representa 84,5% do total em Santa Catarina.

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT-8 – 2014/15

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Banana-caturra <sup>(1)</sup>	15	1.009	1.467,5
Banana-prata <sup>(1)</sup>	23		5.202,0
Maracujá	24	528	1.075,7
Uva comum <sup>(2)</sup>	14	194	327,8
Uva mesa <sup>(2)</sup>	4		22,0
Uva vinífera <sup>(2)</sup>	2		1,5

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às duas variedades de banana.

<sup>(2)</sup>Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

### Litoral Sul Catarinense

A UGT-8 é composta pelos seguintes municípios: Araranguá, Armazém, Balneário Arroio Silva, Balneário Gaivota, Balneário Rincão, Braço do Norte, Capivari de Baixo, Cocal do Sul, Criciúma, Ermo, Forquilha, Garopaba, Grão-Pará, Gravatal, Içara, Imaruá, Imbituba, Lauro Müller, Jacinto Machado, Jaguaruna, Laguna, Maracajá, Meleiro, Morro da Fumaça, Morro Grande, Nova Veneza, Orleans, Passo de Torres, Paulo Lopes, Pedras Grandes, Pescaria Brava, Praia Grande, Rio Fortuna, Santa Rosa do Sul, Sangão, Santa Rosa de Lima, São João do Sul, São Ludgero, São Martinho, Siderópolis, Sombrio, Timbé do Sul, Treviso, Treze de Maio, Tubarão, Turvo e Urussanga.

## UGT-9

### Extremo Oeste Catarinense

#### Principais frutas



#### Laranja

Na Unidade de Gestão Técnica 9 da Epagri, a laranja é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade produzida de laranja representa 27,7% do total catarinense. No Extremo Oeste Catarinense, o valor bruto da produção gerado é de 18,5% do total estadual, ou seja, R\$2 milhões.

Os principais municípios produtores são: São Carlos, com 1.800 toneladas produzidas e produtividade média de 23.077kg/ha; Palmitos, com 800 toneladas produzidas e produtividade média de 20.000kg/ha; e Descanso, com 500 toneladas produzidas e produtividade média de 33.333kg/ha. Esses municípios juntos geram mais de R\$1 milhão de VBP.

#### Uva comum

Na região do Extremo Oeste Catarinense, a uva comum ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de uva comum representa 7,4% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 9,3% do total da fruta no estado (R\$4,8 milhões).

O principal município produtor é Iraceminha, com 800 toneladas produzidas, produtividade média de 13.333kg/ha e valor bruto da produção de R\$1 milhão.

#### Tangerina

Na UGT-9, a tangerina ocupa a terceira maior área em produção regional de frutas. A quantidade produzida de tangerina representa 7,7% do total catarinense. Na região, o valor bruto da produção gerado é de 7,9% do total estadual da fruta, ou seja, R\$519,1 mil.

O principal município produtor é Palmitos, com 160 toneladas produzidas, produtividade média de 20.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$131,2 mil.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no “Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15”.)



## Dados do Extremo Oeste

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-9 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Laranja	352,4	6.213,5	17.632,0
Uva comum	370,1	3.735,3	10.092,7
Uva mesa	6,0	52,0	8.666,7
Tangerina	38,1	632,6	16.603,7

A quantidade produzida de laranja representa 27,7% do total catarinense.

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT9 – 2014/15

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Laranja	33	387	372,8
Uva comum <sup>(1)</sup>	33	494	385,6
Uva mesa <sup>(1)</sup>	1		6,0
Tangerina	15	30	41,1

<sup>(1)</sup>Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Extremo Oeste Catarinense

A UGT-9 é composta pelos seguintes municípios: Águas de Chapecó, Anchieta, Bandeirante, Barra Bonita, Belmonte, Bom Jesus do Oeste, Caibi, Cunha Porã, Cunhataí, Descanso, Dionísio Cerqueira, Flor do Sertão, Guaraciaba, Guarujá do Sul, Iporã do Oeste, Iraceminha, Itapiranga, Maravilha, Modelo, Mondaí, Palma Sola, Palmito, Paraíso, Pinhalzinho, Princesa, Riqueza, Romelândia, Saltinho, Santa Helena, Santa Terezinha do Progresso, São Carlos, São João do Oeste, São José do Cedro, São Miguel da Boa Vista, São Miguel do Oeste, Saudades, Tigrinhos e Tunápolis.

## UGT-10

### Alto Vale do Rio do Peixe

#### Principais frutas



#### Maçã

Na Unidade de Gestão Técnica 10 da Epagri, a maçã é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de maçãs representa 19,5% do total catarinense. Ao considerar a participação no total dos diferentes cultivares/variedades, a maçã Gala contribui com 27,4%, a maçã Fuji com 11,6%, e 'Outras' (diversas variedades) com 4,8% da produção estadual.

No Alto Vale do Rio do Peixe, o valor bruto da produção de maçãs gerado é de 24,4% do total estadual, ou seja, R\$128,8 milhões. Entre os cultivares/variedades, a participação no VBP é de 31,1% para a maçã Gala, 14,4% para a Fuji e 51,8% para as 'Outras'.

Os principais municípios produtores são: Fraiburgo, com 55.335 toneladas produzidas de maçã Gala, 18.956 toneladas de maçã Fuji e 5.772 toneladas de 'Outras'; e Lebon Régis, com 13.459 toneladas produzidas de maçã Gala e 8.944 toneladas de maçã Fuji. No total de maçãs, os dois municípios juntos geram mais de R\$102,5 milhões de VBP.

#### Uva comum

Na região do Alto Vale do Rio do Peixe, a uva comum ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de uva comum representa 59,5% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 41% do total da fruta no Estado (R\$21,5 milhões).

Os principais municípios produtores são: Tangará, com 9.900 toneladas produzidas, produtividade média de 20.204kg/ha e valor bruto da produção de R\$7,1 milhões; Caçador, com 7.258 toneladas, rendimento médio de 20.737kg/ha e R\$5,2 milhões; e Pinheiro Preto, com 5.600 toneladas, produtividade média 16.000kg/ha e R\$4 milhões de VBP.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no "Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15".)

## Dados do Alto Vale do Rio do Peixe

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-10 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Maçã - Outras	259,0	8.822,0	34.061,8
Maçã Fuji	813,3	33.050,0	40.636,9
Maçã Gala	2.039,7	86.759,0	42.535,2
Pêssego/Nectarina	1.008,2	19.292,3	19.135,4
Uva Comum	1.536,7	29.832,0	19.413,0
Uva Mesa	3,0	44,5	14.833,3
Uva Vinífera	45,0	270,0	6.000,0

A participação no VBP é de 31,1% para a maçã Gala, 14,4% para a maçã Fuji e 51,8% para as 'Outras'.

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT-10 – 2014/15

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Maçã (Outras) <sup>(1)</sup>	7	106	261,0
Maçã Fuji <sup>(1)</sup>	7		813,3
Maçã Gala <sup>(1)</sup>	8		2.048,7
Pêssego/nectarina	10	433	1.094,4
Uva comum <sup>(2)</sup>	14	692	1.566,9
Uva mesa <sup>(2)</sup>	3		3,0
Uva vinífera <sup>(2)</sup>	3		47,0

<sup>(1)</sup> Número de produtores referente às três variedades de maçã.

<sup>(2)</sup> Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

## Alto Vale do Rio do Peixe

A UGT-10 é composta pelos seguintes municípios: Arroio Trinta, Caçador, Calmon, Curitibanos, 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 e Videira.

## Calendário da produção agrícola

Fruta	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun
Ameixa				4%	4%	24%	38%	28%	6%			
Amora			11%			30%	18%	5%	2%			
Caqui	1%	1%					6%	10%	26%	42%	13%	1%
Figo				1%	3%	10%	30%	30%	19%	6%	1%	
Goiaba Serana									20%	51%	23%	
Laranja	13%	11%	12%	10%	9%	6%	4%	4%	4%	6%	8%	12%
Limão	10%	12%	14%	14%	10%	8%	4%	4%	7%	8%	5%	3%
Maracujá					1%	7%	13%	22%	21%	19%	11%	7%
Maçã - Outras						17%	35%	34%	9%	4%	1%	
Maçã Fuji								3%	23%	58%	17%	
Maçã Gala						1%	16%	58%	23%	2%		
Mirtilo						9%	46%	18%	24%	2%		
Pera								22%	55%	23%		
Physalis	10%	2%	2%	4%	7%	11%	15%	15%	7%	4%	11%	12%
Pêssego/Mectarina				6%	17%	42%	21%	11%	3%			
Quiwi							6%	31%	31%	22%	10%	1%
Tangerina	21%	13%	4%	1%		1%	1%	2%	7%	15%	14%	21%
Uva Cornum						10%	37%	33%	20%			
Uva Mesa					1%	38%	37%	24%				
Uva Viniífera						2%	3%	8%	21%	57%	7%	
Fruta	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
Banana Caturra	8%	8%	8%	8%	8%	7%	6%	8%	8%	9%	10%	8%
Banana Prata	10%	10%	9%	8%	6%	5%	5%	7%	9%	10%	10%	10%

## Referências

EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (EPAGRI). **Gestão e estrutura técnica da Epagri**. Florianópolis: Epagri, dezembro de 2014.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA): Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento das safras agrícolas no ano civil**. LSPA/IBGE, junho de 2015.

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS (FAO). **Statistics Division (FAOSTAT): download data**. FAOSTAT/FAO, 2013 e 2014. Disponível em: <faostat3.fao.org/download/Q/QC/E>. Acesso em: 20 maio 2016.



Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (Epagri/Cepa)

Gerente: Reney Dorow

Site: [www.cepa.epagri.sc.gov.br](http://www.cepa.epagri.sc.gov.br)

## Projeto

Estudo e Levantamento de Dados sobre a Fruticultura Catarinense 2014/15 e 2015/16

## Equipe

Rogério Goulart Junior (economista, Dr. – Epagri/Cepa)

Coordenador do Projeto

E-mail: [rogeriojunior@epagri.sc.gov.br](mailto:rogeriojunior@epagri.sc.gov.br)

Telefone: (48) 3665-5448

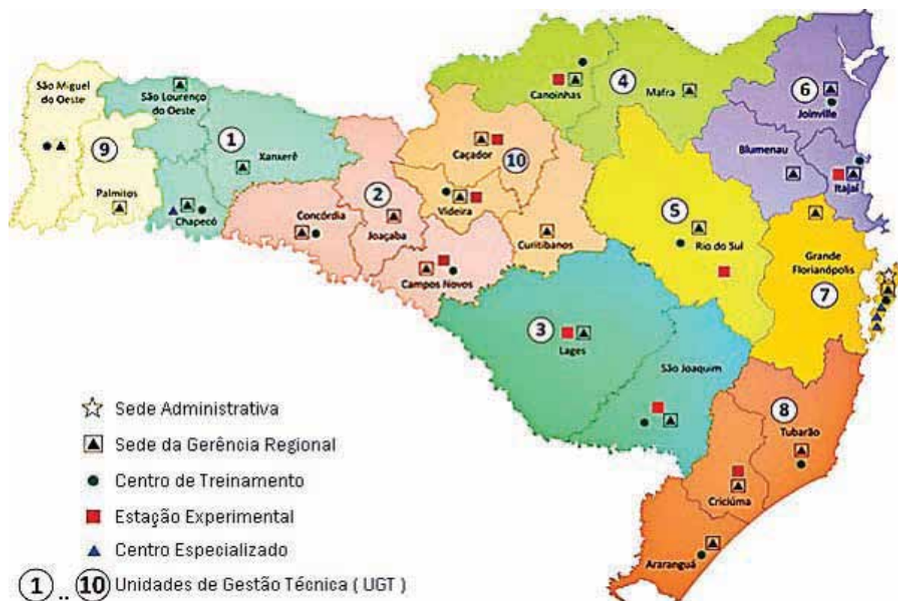
Marcia Mondardo (engenheira-agrônoma, M.Sc. – Epagri/Cepa)

Janice Maria Waintuch Reiter (economista, M.Sc. – Epagri/Cepa)

Tabajara Marcondes (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/Cepa)

João Rogério Alves (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/Cepa)

Glauca de Almeida Padrão (economista, Dra. – Epagri/Cepa)



### UGT-1

Gilberto Luiz Curti (técnico da Epagri/Cepaf)  
Técnico regional para o Cepa em Chapecó  
Ivan Tormem (gerente regional de Chapecó – Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-1  
Eduardo Cesar Brugnara (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Cepaf)  
Pesquisador do Centro de Pesquisa em Agricultura Familiar – Epagri/Cepaf

### UGT-2

Evandro Uberdan Anater (técnico da GR de Joaçaba – Epagri)  
Técnico regional para o Cepa em Joaçaba  
Henrique Moriguti (Ater da GR de Concórdia – Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-2  
Luana Aparecida C. Maro (engenheira-agrônoma, Dra. – Epagri/EEI)  
Pesquisadora da Estação Experimental de Itajaí – Epagri/EEI

### UGT-3

Marlon Francisco Couto (Ater da GR de São Joaquim – Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-3  
Marcelo Cruz de Liz (engenheiro-agrônomo, Esp. – Epagri/EESJ)  
Gerente da Estação Experimental de São Joaquim  
Alberto Fontanella Brighenti (engenheiro-agrônomo, Dr. – Epagri/EESJ)  
Pesquisador da Estação Experimental de São Joaquim – Epagri/EESJ

### UGT-4

Getúlio Tadeu Tonet (Ater na GR de Canoinhas – Epagri)  
Técnico regional para o Cepa em Canoinhas  
Gilberto Neppel (Ater na GR de Canoinhas – Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-4  
Ricardo José Z. de Negreiros (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/EEI)  
Pesquisador da Estação Experimental de Itajaí – Epagri/EEI

### UGT-5

Saturnino Claudino dos Santos (técnico na GR de Rio do Sul – Epagri)  
Técnico regional para o Cepa em Rio do Sul  
Irineu Bernardo Schuelter (técnico de Escritório Municipal da Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-5  
Sílvia Mara Zimmermann (Ater na GR de Rio do Sul – Epagri)  
Responsável pela fruticultura e olericultura na UGT-5  
Luana Aparecida C. Maro (engenheira-agrônoma, Dra. – Epagri/EEI)  
Pesquisadora da Estação Experimental de Itajaí – Epagri/EEI

### UGT-6

George Livramento (técnico de Escritório Municipal da Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-6  
Ricardo José Z. de Negreiros (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/EEI)  
Pesquisador da Estação Experimental de Itajaí – Epagri/EEI

### UGT-7

Altamiro M. Matos Filho (Ater na GR de Florianópolis – Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-7  
Luiz Augusto Martins Peruch (engenheiro-agrônomo, Dr. – Epagri/EEUr)  
Pesquisador da Estação Experimental de Urussanga – Epagri/EEUr

### UGT-8

Cleverson Buratto (técnico na GR de Tubarão – Epagri)  
Técnico regional para o Cepa na UGT-8  
Darlan Rodrigo Marchesi (Ater na GR de Criciúma – Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-8  
Henrique Belmonte Petry (engenheiro-agrônomo, Dr. – Epagri/EEUr)  
Pesquisador da Estação Experimental de Urussanga – Epagri/EEUr  
Luiz Augusto Martins Peruch (engenheiro-agrônomo, Dr. – Epagri/EEUr)  
Pesquisador da Estação Experimental de Urussanga – Epagri/EEUr

### UGT-9

Elvys Taffarel (Ater na GR de São Miguel do Oeste)  
Técnico regional para o Cepa na UGT-9  
Sidinei Egon Simon (técnico de Escritório Municipal da Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-9  
Eduardo Cesar Brugnara (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/Cepaf)  
Pesquisador do Centro de Pesquisa em Agricultura Familiar – Epagri/Cepaf  
Luana Aparecida C. Maro (engenheira-agrônoma, Dra. – Epagri/EEI)  
Pesquisadora da Estação Experimental de Itajaí – Epagri/EEI

### UGT-10

Alceu Assis J. Vicente (Ater na GR de Videira – Epagri)  
Responsável pela fruticultura na UGT-10  
Ivan Dagoberto Faoro (engenheiro-agrônomo, Dr. – Epagri/EECd)  
Pesquisador da Estação Experimental de Caçador – Epagri/EECd  
Vinícius Caliarí (químico, Dr. – Epagri/EEV)  
Gerente da Estação Experimental de Videira – Epagri/EEV



**Projeto**  
**Estudo e Levantamento de Dados**  
**sobre a Fruticultura Catarinense**  
**2014/15 e 2015/16**

