



Estimativa do Valor da Produção Agropecuária Paulista em 2015 por Região: cálculo preliminar

O Valor da Produção Agropecuária Paulista (VPA), estimado para 2015 em R\$61,5 bilhões, foi obtido com base em 53 produtos selecionados (os de maior valor no estado).

Neste trabalho, foi calculado o VPA regional, que permite uma visão panorâmica da distribuição da renda da atividade agropecuária paulista, conforme a região do estado. Foram considerados os 40 Escritórios de Desenvolvimento Rural (EDRs), da Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), e excluídos os produtos florestais (madeira de eucalipto, madeira de pinus e resina de pinus), por não se disporem dos dados regionais de produção e preços. No cálculo, portanto, foram considerados 50 produtos, o que resulta em um VPA de R\$58,8 bilhões, frente ao VPA do ano anterior de R\$53,0 bilhões; esse crescimento de 10,9%, contudo, retirado o efeito da inflação anual, significa aumento de 0,3% (Tabela 1).

Os dados de produção vegetal e animal foram obtidos dos levantamentos por municípios de Previsões e Estimativas das Safras Agrícolas do Estado de São Paulo, ano agrícola 2014/15, realizadas pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA) e pela (CATI), ambos da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo^{1, 2, 3, 4}.

Os preços dos produtos agropecuários foram obtidos do Banco de Dados do IEA⁵. Os preços dos produtos olerícolas e frutas, exceto os de batata, cebola, mandioca, tomate, banana, laranja, limão e tangerina, foram obtidos da Companhia de Entreposto e Armazéns Gerais de São Paulo (CEAGESP)⁶, os quais foram ponderados por variedade para cada espécie e decompostos a partir dos preços de venda do atacado.

Os preços médios recebidos pelos produtores são valores médios correntes de janeiro a dezembro de 2014 (para o cálculo do valor do ano de 2014) e de janeiro a agosto de 2015 (para a prévia de 2015).

A atualização monetária dos valores obtidos para 2015 foi feita com base na inflação anual projetada pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)⁷, estimada no mês de agosto em 9,53%.

Tabela 1 - Valor da Produção Agropecuária, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, 2014 e 2015, Estimativa Preliminar¹

Região (EDR)	2014 (Definitivo)		2015 (Preliminar)			Var. % 2015/2014	Posição	
	Valor (R\$)	Part %	Valor (R\$)	Part. %	% acum.		2014	2015
São João da Boa Vista	2.360.179.300,23	4,4	2.904.784.530,02	4,9	4,9	23,1	2	1
Barretos	2.548.168.109,14	4,8	2.710.373.665,95	4,6	9,5	6,4	1	2
Presidente Prudente	2.084.441.414,53	3,9	2.626.926.041,96	4,5	14,0	26,0	4	3
Itapeva	2.018.241.959,91	3,8	2.594.558.159,77	4,4	18,4	28,6	5	4
Jaboticabal	2.033.085.909,80	3,8	2.095.486.042,42	3,6	22,0	3,1	7	5
Orlândia	2.048.114.860,38	3,9	2.084.011.604,63	3,5	25,5	1,8	3	6
Assis	1.735.659.262,92	3,3	2.028.728.771,83	3,4	29,0	16,9	9	7
São José do Rio Preto	1.864.013.068,07	3,5	2.015.879.291,11	3,4	32,4	8,1	10	8
Itapetininga	1.819.441.202,57	3,4	1.960.076.317,68	3,3	35,7	7,7	12	9
Tupã	1.588.417.659,97	3,0	1.785.048.887,30	3,0	38,8	12,4	14	10
Ribeirão Preto	1.812.821.871,23	3,4	1.755.629.618,06	3,0	41,8	-3,2	6	11
Sorocaba	1.378.767.029,41	2,6	1.748.088.497,02	3,0	44,7	26,8	17	12
Catanduva	1.674.827.468,95	3,2	1.744.190.610,11	3,0	47,7	4,1	16	13
Andradina	1.742.133.317,63	3,3	1.720.660.484,25	2,9	50,6	-1,2	8	14
Piracicaba	1.282.069.191,35	2,4	1.720.561.084,32	2,9	53,6	34,2	22	15
Araçatuba	1.436.880.946,60	2,7	1.672.205.221,28	2,8	56,4	16,4	15	16
Franca	1.693.546.811,10	3,2	1.638.376.005,23	2,8	59,2	-3,3	11	17
Ourinhos	1.378.649.848,08	2,6	1.621.242.635,80	2,8	61,9	17,6	21	18
Araraquara	1.584.020.814,94	3,0	1.602.212.128,51	2,7	64,7	1,1	13	19
Jaú	1.447.382.015,80	2,7	1.590.864.453,80	2,7	67,4	9,9	18	20
General Salgado	1.270.403.636,49	2,4	1.519.008.767,96	2,6	70,0	19,6	20	21
Avaré	1.472.293.817,33	2,8	1.498.050.624,42	2,5	72,5	1,7	19	22
Presidente Venceslau	1.152.631.529,71	2,2	1.349.474.141,09	2,3	74,8	17,1	23	23
Botucatu	1.247.760.512,95	2,4	1.307.352.279,48	2,2	77,0	4,8	24	24
Lins	1.164.003.591,03	2,2	1.286.772.676,07	2,2	79,2	10,5	26	25
Limeira	1.054.716.600,72	2,0	1.213.682.355,77	2,1	81,3	15,1	25	26
Campinas	1.095.083.505,02	2,1	1.185.917.644,66	2,0	83,3	8,3	27	27
Bragança Paulista	1.092.222.795,17	2,1	1.097.618.297,70	1,9	85,2	0,5	29	28
Votuporanga	938.540.272,11	1,8	1.037.543.379,96	1,8	86,9	10,5	31	29
Dracena	916.058.501,38	1,7	1.023.031.029,10	1,7	88,7	11,7	28	30
Bauru	873.079.100,14	1,6	1.017.707.421,96	1,7	90,4	16,6	32	31
Marília	832.722.208,96	1,6	1.011.663.561,21	1,7	92,1	21,5	33	32
Mogi Mirim	931.937.159,10	1,8	995.423.039,51	1,7	93,8	6,8	30	33
Jales	813.923.596,90	1,5	908.749.229,01	1,5	95,3	11,7	34	34
Registro	862.863.195,70	1,6	756.243.115,06	1,3	96,6	-12,4	35	35
Fernandópolis	661.735.803,05	1,2	716.693.431,60	1,2	97,9	8,3	36	36
Guaratinguetá	376.188.383,10	0,7	419.305.547,94	0,7	98,6	11,5	37	37
Pindamonhangaba	347.907.795,08	0,7	412.797.473,82	0,7	99,3	18,7	38	38
Mogi das Cruzes	273.120.200,07	0,5	318.590.634,30	0,5	99,8	16,6	39	39
São Paulo	132.891.301,15	0,3	113.586.947,49	0,2	100,0	-14,5	40	40
Estado	53.040.945.568	100,0	58.809.115.649	100,0		10,9		

¹Preço médio corrente, de janeiro a dezembro para 2014 e de janeiro a agosto para 2015.

Fonte: Dados da pesquisa.

As variações do VPA de 2015 em relação a 2014 foram calculadas com base em índices de preço e de quantidade, elaborados pela forma de Fisher (base 2014 = 100)⁸ para os grupos de produtos considerados.

A região delimitada pelo EDR de São João da Boa Vista, que em 2014 ocupava a segunda colocação no *ranking* estadual, apresenta em 2015 o maior VPA, evoluindo para o primeiro lugar, com uma participação de 4,9% do VPA total do estado. Considerando os cinco produtos de maior VPA que contribuem para a formação do VPA dessa região, verifica-se que há uma distribuição relativamente equilibrada, e a participação de cada um deles varia de 9,0% (para carne bovina) a 19,4% (para cana-de-açúcar). Estes itens, mais café beneficiado, batata e carne de frango somam 68,0% do total do EDR, enquanto 32% é composto por outros produtos (Tabela 2).

Ao observar os dados das dez regiões de maiores VPAs, verifica-se que, com exceção dos EDRs de São João da Boa Vista, Itapetininga, Tupã (onde a participação do VPA da cana-de-açúcar é inferior a 20%) e Itapeva (onde a cana-de-açúcar não aparece entre os cinco produtos de maior VPA), o VPA de cana-de-açúcar encontra-se na primeira colocação, com participações superiores a 44%.

No EDR de Tupã, o produto de maior VPA é ovo de galinha, representando 55,4% do VPA regional, seguido do VPA de cana-de-açúcar com 18%. O ovo aparece entre os cinco maiores VPAs em mais oito regiões.

No EDR de Barretos, região que apresenta o segundo maior VPA do estado, o VPA de cana-de-açúcar representa 69,1% do total regional. Nos EDRs de Orlandia e Ribeirão Preto, que ocupam respectivamente a 6ª e a 11ª colocação no *ranking* estadual, encontram-se as maiores participações de VPAs de cana-de-açúcar (a participação do VPA deste produto no total do VPA dessas regiões é de, respectivamente, 76,4% e 75,4%). Das 40 regiões consideradas, o VPA da cana-de-açúcar ocupa a primeira colocação em 26 deles e figura entre os cinco maiores VPAs em 33 delas.

As regiões onde a cana-de-açúcar não está entre os cinco produtos de maior VPA são os EDRs de Itapeva, Sorocaba, Bragança Paulista, Registro, Guaratinguetá, Mogi das Cruzes e São Paulo. Dessas regiões, apenas a delimitada pelo EDR de Itapeva encontra-se entre as dez que detêm os maiores VPAs. A região é a quarta no *ranking* e o produto que tem o maior VPA é tomate para mesa. É uma região já caracterizada como produtora de grãos, onde o VPA de soja se encontra na segunda posição e de milho na quinta. As regiões de Sorocaba, Mogi das Cruzes e São Paulo são mais identificadas como parte do cinturão verde da capital paulista, cujos VPAs maiores são os de frutas e hortaliças. A região delimitada pelo EDR de Registro, composta em sua maior parte por municípios pertencentes ao Vale do Ribeira, e o EDR de São Paulo são as únicas em que o maior VPA é de fruta, no

Tabela 2 - Valor dos Cinco Principais Produtos, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, 2015, Estimativa Preliminar¹
(continua)

Região (EDR)	Produto	VPA (R\$ milhão)	Partic. (%)	% acum.	Região (EDR)	Produto	VPA (R\$ milhão)	Partic. (%)	% acum.
São João da Boa Vista	Cana-de-açúcar	563.924.416	19,4	19,4	Ribeirão Preto	Cana-de-açúcar	1.323.184.430	75,4	75,4
	Café beneficiado	432.627.004	14,9	34,3		Carne bovina	105.195.909	6,0	81,4
	Batata	392.793.273	13,5	47,8		Carne de frango	64.883.830	3,7	85,1
	Carne de frango	327.241.717	11,3	59,1		Ovo de galinha	64.407.869	3,7	88,7
	Carne bovina	261.579.557	9,0	68,1		Café beneficiado	41.331.151	2,4	91,1
	Demais produtos	926.618.562	31,9	100,0		Demais produtos	156.626.430	8,9	100,0
	Total	2.904.784.530	100,0			Total	1.755.629.618	100,0	
Barretos	Cana-de-açúcar	1.873.286.078	69,1	69,1	Sorocaba	Cenoura	207.235.950	11,9	11,9
	Laranja p/ indústria	223.236.580	8,2	77,4		Alface	170.603.172	9,8	21,6
	Carne bovina	117.568.624	4,3	81,7		Carne bovina	158.161.380	9,0	30,7
	Laranja para mesa	86.828.842	3,2	84,9		Beterraba	151.293.570	8,7	39,3
	Soja	78.681.762	2,9	87,8		Carne de frango	131.672.200	7,5	46,8
	Demais produtos	330.771.780	12,2	100,0		Demais produtos	929.122.225	53,2	100,0
	Total	2.710.373.666	100,0			Total	1.748.088.497	100,0	
Presidente Prudente	Cana-de-açúcar	1.157.651.414	44,1	44,1	Catanduva	Cana-de-açúcar	1.051.339.667	60,3	60,3
	Carne bovina	827.642.583	31,5	75,6		Limão	301.835.244	17,3	77,6
	Ovo de galinha	136.839.411	5,2	80,8		Carne bovina	130.564.018	7,5	85,1
	Soja	126.948.994	4,8	85,6		Tangerina	52.847.614	3,0	88,1
	Leite	88.112.400	3,4	89,0		Laranja p/ indústria	46.638.151	2,7	90,8
	Demais produtos	289.731.240	11,0	100,0		Demais produtos	160.965.916	9,2	100,0
	Total	2.626.926.042	100,0			Total	1.744.190.610	100,0	
Itapeva	Tomate p/ mesa	721.900.179	27,8	27,8	Andradina	Cana-de-açúcar	921.271.912	53,5	53,5
	Soja	640.890.720	24,7	52,5		Carne bovina	464.844.699	27,0	80,6
	Carne bovina	274.146.532	10,6	63,1		Abacaxi	134.486.882	7,8	88,4
	Batata	199.530.960	7,7	70,8		Leite	46.128.720	2,7	91,1
	Milho	188.790.046	7,3	78,1		Ovo de galinha	33.301.310	1,9	93,0
	Demais produtos	569.299.723	21,9	100,0		Demais produtos	120.626.962	7,0	100,0
	Total	2.594.558.160	100,0			Total	1.720.660.484	100,0	
Jaboticabal	Cana-de-açúcar	1.158.004.724	55,3	55,3	Piracicaba	Cana-de-açúcar	984.117.905	57,2	57,2
	Limão	207.934.685	9,9	65,2		Carne de frango	427.376.259	24,8	82,0
	Manga	181.286.178	8,7	73,8		Carne bovina	151.225.813	8,8	90,8
	Carne bovina	85.807.822	4,1	77,9		Leite	36.188.300	2,1	92,9
	Laranja p/ indústria	73.867.821	3,5	81,5		Laranja p/ indústria	28.419.741	1,7	94,6
	Demais produtos	388.584.813	18,5	100,0		Demais produtos	93.233.067	5,4	100,0
	Total	2.095.486.042	100,0			Total	1.720.561.084	100,0	
Orlândia	Cana-de-açúcar	1.592.720.158	76,4	76,4	Araçatuba	Cana-de-açúcar	967.645.943	57,9	57,9
	Soja	181.700.644	8,7	85,1		Carne bovina	303.607.729	18,2	76,0
	Carne de frango	130.447.027	6,3	91,4		Ovo de galinha	113.257.483	6,8	82,8
	Carne bovina	69.987.799	3,4	94,8		Soja	73.947.008	4,4	87,2
	Milho	40.896.947	2,0	96,7		Leite	71.586.881	4,3	91,5
	Demais produtos	68.259.030	3,3	100,0		Demais produtos	142.160.177	8,5	100,0
	Total	2.084.011.605	100,0			Total	1.672.205.221	100,0	
Assis	Cana-de-açúcar	977.056.985	48,2	48,2	Franca	Cana-de-açúcar	625.736.408	38,2	38,2
	Soja	384.815.210	19,0	67,1		Café beneficiado	475.610.513	29,0	67,2
	Milho	240.978.984	11,9	79,0		Carne bovina	186.209.212	11,4	78,6
	Carne bovina	222.534.573	11,0	90,0		Carne de frango	70.193.467	4,3	82,9
	Mandioca p/ indústria	49.705.586	2,5	92,4		Laranja p/ indústria	55.228.705	3,4	86,2
	Demais produtos	153.637.435	7,6	100,0		Demais produtos	225.397.700	13,8	100,0
	Total	2.028.728.772	100,0			Total	1.638.376.005	100,0	
São José do Rio Preto	Cana-de-açúcar	1.084.159.088	53,8	53,8	Ourinhos	Cana-de-açúcar	463.222.547	28,6	28,6
	Carne bovina	348.847.997	17,3	71,1		Carne bovina	264.695.050	16,3	44,9
	Carne de frango	145.698.898	7,2	78,3		Soja	190.618.392	11,8	56,7
	Laranja p/ indústria	84.460.443	4,2	82,5		Café beneficiado	176.184.300	10,9	67,5
	Leite	80.265.205	4,0	86,5		Milho	123.996.705	7,6	75,2
	Demais produtos	272.447.661	13,5	100,0		Demais produtos	402.525.642	24,8	100,0
	Total	2.015.879.291	100,0			Total	1.621.242.636	100,0	
Itapetininga	Carne de frango	385.609.203	19,7	19,7	Araraquara	Cana-de-açúcar	947.890.721	59,2	59,2
	Carne bovina	257.282.761	13,1	32,8		Carne de frango	246.023.250	15,4	74,5
	Batata	196.200.510	10,0	42,8		Laranja p/ indústria	137.780.522	8,6	83,1
	Cana-de-açúcar	193.806.150	9,9	52,7		Carne bovina	106.527.370	6,6	89,8
	Laranja p/ indústria	158.245.523	8,1	60,8		Laranja para mesa	53.590.335	3,3	93,1
	Demais produtos	768.932.171	39,2	100,0		Demais produtos	110.399.930	6,9	100,0
	Total	1.960.076.318	100,0			Total	1.602.212.129	100,0	
Tupã	Ovo de galinha	988.914.641	55,4	55,4	Jaú	Cana-de-açúcar	1.091.844.183	68,6	68,6
	Cana-de-açúcar	321.688.344	18,0	73,4		Carne de frango	150.347.340	9,5	78,1
	Carne bovina	278.644.937	15,6	89,0		Carne bovina	90.968.808	5,7	83,8
	Amendoim em casca	35.788.397	2,0	91,0		Café beneficiado	81.877.517	5,1	88,9
	Café beneficiado	28.869.294	1,6	92,7		Laranja p/ indústria	70.143.638	4,4	93,4
	Demais produtos	131.143.274	7,3	100,0		Demais produtos	105.682.967	6,6	100,0
	Total	1.785.048.887	100,0			Total	1.590.864.454	100,0	

¹Preço médio corrente, de janeiro a agosto de 2015

Fonte: Dados da pesquisa.

Tabela 2 - Valor dos Cinco Principais Produtos, por Escritório de Desenvolvimento Rural (EDR), Estado de São Paulo, 2015, Estimativa Preliminar¹ (conclusão)

Região (EDR)	Produto	VPA (R\$ milhão)	Partic. (%)	% acum.	Região (EDR)	Produto	VPA (R\$ milhão)	Partic. (%)	% acum.
General Salgado	Cana-de-açúcar	756.758.522	49,8	49,8	Bauru	Cana-de-açúcar	341.146.542	33,5	33,5
	Carne bovina	421.302.359	27,7	77,6		Carne bovina	265.063.617	26,0	59,6
	Leite	94.942.374	6,3	83,8		Laranja p/ indústria	140.153.834	13,8	73,3
	Carne de frango	70.214.412	4,6	88,4		Laranja para mesa	54.513.445	5,4	78,7
	Borracha	50.734.879	3,3	91,8		Carne de frango	36.929.369	3,6	82,3
	Demais produtos	125.056.222	8,2	100,0		Demais produtos	179.900.616	17,7	100,0
	Total	1.519.008.768	100,0			Total	1.017.707.422	100,0	
Avaré	Cana-de-açúcar	239.440.525	16,0	16,0	Marília	Carne bovina	386.947.938	38,2	38,2
	Carne bovina	219.316.175	14,6	30,6		Café beneficiado	245.093.174	24,2	62,5
	Soja	158.702.297	10,6	41,2		Cana-de-açúcar	135.961.557	13,4	75,9
	Laranja p/ indústria	139.256.134	9,3	50,5		Amendoim em casca	47.072.702	4,7	80,6
	Feijão	131.658.458	8,8	59,3		Leite	46.962.980	4,6	85,2
	Demais produtos	609.677.035	40,7	100,0		Demais produtos	149.625.210	14,8	100,0
	Total	1.498.050.624	100,0			Total	1.011.663.561	100,0	
Presidente Venceslau	Carne bovina	657.440.303	48,7	48,7	Mogi Mirim	Cana-de-açúcar	198.579.252	19,9	19,9
	Cana-de-açúcar	518.499.302	38,4	87,1		Carne de frango	140.126.712	14,1	34,0
	Leite	87.055.435	6,5	93,6		Laranja p/ indústria	132.057.201	13,3	47,3
	Soja	19.063.034	1,4	95,0		Carne bovina	76.686.055	7,7	55,0
	Milho	16.321.542	1,2	96,2		Tomate p/ mesa	70.793.585	7,1	62,1
	Demais produtos	51.094.525	3,8	100,0		Demais produtos	377.180.234	37,9	100,0
	Total	1.349.474.141	100,0			Total	995.423.040	100,0	
Botucatu	Cana-de-açúcar	328.460.229	25,1	25,1	Jales	Carne bovina	336.088.863	37,0	37,0
	Carne de frango	327.028.213	25,0	50,1		Cana-de-açúcar	214.192.521	23,6	60,6
	Carne bovina	229.815.605	17,6	67,7		Uva de mesa	72.168.390	7,9	68,5
	Laranja p/ indústria	120.122.299	9,2	76,9		Laranja p/ indústria	62.067.475	6,8	75,3
	Ovo de galinha	72.438.705	5,5	82,4		Limão	58.035.275	6,4	81,7
	Demais produtos	229.487.229	17,6	100,0		Demais produtos	166.196.703	18,3	100,0
	Total	1.307.352.279	100,0			Total	908.749.229	100,0	
Lins	Cana-de-açúcar	654.196.795	50,8	50,8	Registro	Banana	599.647.664	79,3	79,3
	Carne bovina	312.124.668	24,3	75,1		Carne bovina	98.856.769	13,1	92,4
	Laranja p/ indústria	93.993.600	7,3	82,4		Tangerina	28.253.655	3,7	96,1
	Leite	38.987.101	3,0	85,4		Maracujá	9.933.441	1,3	97,4
	Laranja para mesa	36.559.221	2,8	88,3		Arroz em casca	5.057.165	0,7	98,1
	Demais produtos	150.911.291	11,7	100,0		Demais produtos	14.494.421	1,9	100,0
	Total	1.286.772.676	100,0			Total	756.243.115	100,0	
Limeira	Cana-de-açúcar	669.766.806	55,2	55,2	Fernandópolis	Cana-de-açúcar	291.195.491	40,6	40,6
	Carne de frango	122.745.909	10,1	65,3		Carne bovina	230.162.121	32,1	72,7
	Carne bovina	80.232.068	6,6	71,9		Leite	50.860.570	7,1	79,8
	Laranja p/ indústria	69.428.296	5,7	77,6		Laranja p/ indústria	34.124.434	4,8	84,6
	Milho	44.903.420	3,7	81,3		Carne de frango	18.343.600	2,6	87,2
	Demais produtos	226.605.857	18,7	100,0		Demais produtos	92.007.216	12,8	100,0
	Total	1.213.682.356	100,0			Total	716.693.432	100,0	
Campinas	Carne de frango	391.864.506	33,0	33,0	Guaratinguetá	Carne bovina	260.130.491	62,0	62,0
	Uva de mesa	132.369.057	11,2	44,2		Leite	112.177.539	26,8	88,8
	Cana-de-açúcar	115.825.965	9,8	54,0		Arroz em casca	21.967.200	5,2	94,0
	Carne bovina	92.902.997	7,8	61,8		Milho	5.272.340	1,3	95,3
	Ovo de galinha	79.221.937	6,7	68,5		Tomate p/ mesa	4.607.356	1,1	96,4
	Demais produtos	373.733.182	31,5	100,0		Demais produtos	15.150.622	3,6	100,0
	Total	1.185.917.645	100,0			Total	419.305.548	100,0	
Bragança Paulista	Carne de frango	475.521.264	43,3	43,3	Pindamonhangaba	Carne bovina	216.783.460	52,5	52,5
	Carne bovina	186.659.683	17,0	60,3		Leite	94.190.025	22,8	75,3
	Café beneficiado	88.152.737	8,0	68,4		Banana	23.430.662	5,7	81,0
	Leite	54.195.994	4,9	73,3		Ovo de galinha	15.417.376	3,7	84,7
	Tangerina	53.890.951	4,9	78,2		Cana-de-açúcar	10.982.708	2,7	87,4
	Demais produtos	239.197.670	21,8	100,0		Demais produtos	51.993.244	12,6	100,0
	Total	1.097.618.298	100,0			Total	412.797.474	100,0	
Votuporanga	Cana-de-açúcar	537.340.992	51,8	51,8	Mogi das Cruzes	Caqui	71.358.830	22,4	22,4
	Carne bovina	207.174.470	20,0	71,8		Cenoura	47.446.435	14,9	37,3
	Carne de frango	67.358.527	6,5	78,2		Alface	44.999.599	14,1	51,4
	Leite	48.152.508	4,6	82,9		Ovo de galinha	31.777.122	10,0	61,4
	Laranja p/ indústria	30.949.457	3,0	85,9		Beterraba	29.728.600	9,3	70,7
	Demais produtos	146.567.427	14,1	100,0		Demais produtos	93.280.049	29,3	100,0
	Total	1.037.543.380	100,0			Total	318.590.634	100,0	
Dracena	Cana-de-açúcar	550.472.309	53,8	53,8	São Paulo	Banana	53.620.174	47,2	47,2
	Carne bovina	325.702.839	31,8	85,6		Alface	44.552.008	39,2	86,4
	Leite	32.168.500	3,1	88,8		Repolho	4.580.016	4,0	90,5
	Café beneficiado	19.767.491	1,9	90,7		Carne bovina	2.090.646	1,8	92,3
	Amendoim em casca	13.491.972	1,3	92,0		Abobrinha	1.964.024	1,7	94,0
	Demais produtos	81.427.919	8,0	100,0		Demais produtos	6.780.080	6,0	100,0
	Total	1.023.031.029	100,0			Total	113.586.947	100,0	

¹Preço médio corrente, de janeiro a agosto de 2015

Fonte: Dados da pesquisa.

caso, banana. O VPA de banana também aparece entre os cinco maiores no EDR de Pindamonhangaba. Embora o VPA de carne de frango figure entre os cinco produtos de maior VPA em 20 das 40 regiões do estado, o EDR de Bragança é um dos três onde ele é o maior; as outras duas regiões são as dos EDRs de Campinas e de Itapetininga.

O VPA de carne bovina aparece entre os cinco produtos de maiores VPAs em 39 das 40 regiões consideradas no trabalho, ocupando a primeira colocação em 5 delas e a segunda em 16. A região que apresenta o maior VPA de carne bovina é a do EDR de Presidente Prudente, seguida pela de Presidente Venceslau e a de General Salgado.

O VPA de carne bovina não aparece entre os cinco de maior valor apenas na região do EDR de Mogi das Cruzes, importante polo produtor de frutas e hortaliças, onde os maiores VPAs, em ordem decrescente, foram o de caqui, o de cenoura e o de alface.

Além das regiões dos EDRs de Registro e o de São Paulo, o VPA de frutas aparece entre os cinco maiores em mais 14 regiões, sendo que laranja para indústria aparece em 13; e tanto laranja para mesa quanto limão e tangerina estão entre os cinco maiores VPAs em três regiões. Abacaxi, uva de mesa, manga e maracujá estão presentes entre os cinco maiores VPAs em uma região cada um, respectivamente no EDR de Andradina, Jales, Jaboticabal e Registro.

O VPA de hortaliças figura entre os cinco de maior valor em 8 das 40 regiões, sendo que tomate para mesa, além de ser o de maior VPA no EDR de Itapeva, está presente também em Guaratinguetá e Mogi Mirim, em quarto lugar nas duas regiões. O VPA de batata ocorre em terceiro lugar no EDR de São João da Boa Vista e no de Itapetininga, e em quarto no de Itapeva. No EDR de Sorocaba, o VPA de cenoura ocupa a primeira posição, seguido por alface e beterraba, respectivamente em segundo e quarto lugar. Os maiores VPAs de hortaliças são os de tomate para mesa, batata, cenoura, alface e cebola.

O VPA de leite aparece entre os cinco maiores VPAs em 15 das 40 regiões e apresenta-se em melhor colocação (segunda) nos EDRs de Guaratinguetá e Pindamonhangaba, precedido pelo VPA de carne bovina em ambas regiões, representantes de destaque da bacia leiteira do Vale do Paraíba.

A região de Franca é a que apresenta o maior VPA de café beneficiado, seguida pela de São João da Boa Vista e a de Marília.

O VPA de borracha, único produto florestal considerado no cálculo, só aparece entre os cinco maiores no EDR de General Salgado. O VPA de feijão encontra-se entre os cinco produtos de maior VPA na região do EDR de Avaré, em quinto lugar. Da mesma forma, o VPA de mandioca industrial só aparece entre os cinco maiores no EDR de Assis, em quinto lugar, precedido, em ordem crescente, pelos VPAs de carne bovina, milho, soja e cana-de-açúcar. O VPA de arroz em casca encontra-se entre os cinco de maior valor no EDR de

Guaratinguetá, em terceiro lugar, precedido pelo de leite e o de carne bovina, e também no EDR de Registro em quinto lugar, atrás dos VPAs de maracujá, tangerina, carne bovina e banana. O VPA de amendoim em casca figura entre os cinco de maior valor nos EDRs de Marília e Dracena, ocupando respectivamente a quarta e quinta colocação.

Em termos de posição relativa no estado, considerando as regiões que apresentam os maiores VPAs, houve algumas mudanças mais expressivas. A região do EDR de Itapetininga evoluiu da 12ª posição para a 9ª em 2015 e a região do EDR de Tupã da 14ª para a 10ª, refletindo a recuperação dos preços de ovos, amendoim em casca e também de café beneficiado no primeiro semestre de 2015, produtos de destaque na região. As regiões dos EDRs de Piracicaba e de Sorocaba também mostraram evolução expressiva, respectivamente da 22ª para 15ª e da 17ª para 12ª. Outras regiões acusaram involuções: na região do EDR de Franca, o VPA passou da 11ª para 17ª e a do EDR de Araraquara da 13ª para 19ª.

¹ANGELO, J. A. et al. Previsões e estimativas das safras agrícolas do Estado de São Paulo, ano agrícola 2014/15, e levantamento final, ano agrícola 2013/14, novembro de 2014. **Análises e Indicadores do Agronegócio**, São Paulo, v. 10, n. 1, jan. 2015. Disponível em: <<http://www.iea.sp.gov.br/out/LerTexto.php?codTexto=13588>>. Acesso em: 9 out. 2015.

²_____. et al. Previsões e estimativas das safras agrícolas do Estado de São Paulo, ano agrícola 2014/15, fevereiro de 2015. **Análises e Indicadores do Agronegócio**, São Paulo, v. 10, n. 4, abr. 2015. Disponível em: <<http://www.iea.sp.gov.br/out/LerTexto.php?codTexto=13648>>. Acesso em: 9 out. 2015.

³_____. et al. Previsões e estimativas das safras agrícolas do Estado de São Paulo, ano agrícola 2014/15, abril de 2015. **Análises e Indicadores do Agronegócio**, São Paulo, v. 10, n. 6, jun. 2015. Disponível em: <<http://www.iea.sp.gov.br/out/LerTexto.php?codTexto=13707>>. Acesso em: 9 out. 2015.

⁴_____. et al. Previsões e estimativas das safras agrícolas do Estado de São Paulo, ano agrícola 2014/15, junho de 2015. **Análises e Indicadores do Agronegócio**, v. 10, n. 8, ago. 2015. Disponível em: <<http://www.iea.sp.gov.br/out/LerTexto.php?codTexto=13767>>. Acesso em: 9 out. 2015.

⁵INSTITUTO DE ECONOMIA AGRÍCOLA - IEA. **Banco de dados**. São Paulo: IEA. Disponível em: <<http://www.iea.sp.gov.br/out/previsao.html>>. Acesso em: out. 2015.

⁶COMPANHIA DE ENTREPÓSITOS E ARMAZENS GERAIS DE SÃO PAULO - CEAGESP. **Banco de dados**. São Paulo: CEAGESP. Disponível em: <<http://www.ceagesp.gov.br>>. Acesso em: ago. 2015.

⁷INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Banco de dados**. Rio de Janeiro: IBGE. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/preços/inpc_ipca/ipca-inpc_201508_1.shtm>. Acesso em: out. 2015.

⁸HOFFMANN, R. **Estatística para economistas**. 2. Ed. São Paulo: Pioneira, 1991. 42 p.

Palavras-chave: Valor da Produção Agropecuária.

José Roberto da Silva
Pesquisador do IEA
jrsilva@iea.sp.gov.br

Paulo José Coelho
Pesquisador do IEA
coelho@iea.sp.gov.br

Denise Viani Caser
Pesquisadora do IEA
caser@iea.sp.gov.br

Carlos Roberto Ferreira Bueno
Pesquisador do IEA
crfbueno@iea.sp.gov.br

Danton Leonel de Camargo Bini
Pesquisador do IEA
danton@iea.sp.gov.br

Eder Pinatti
Pesquisador do IEA
pinatti@iea.sp.gov.br

Eduardo Pires Castanho
Pesquisador do IEA
castanho@iea.sp.gov.br

Liberado para publicação em: 13/11/2015