



Preços Recebidos Pela Agropecuária Paulista Iniciam Outubro em Estabilidade

O Índice de Preços Recebidos pela Agropecuária Paulista (IqPR)^{1,2} iniciou o mês de outubro com pequena alta de 0,01% na comparação com a primeira semana de setembro de 2019. Separado por grupos de produtos, enquanto o IqPR-V (grupo de produtos de origem vegetal) caiu 0,65%, o IqPR-A (produtos de origem animal) apresentou alta de 1,75% (Tabela 1). Nessa mesma tabela são apresentadas as variações das quatro quadrissemanas de setembro/2019 e a primeira quadrissemana de outubro/2019 para os índices calculados “com a cana-de-açúcar” e “sem a cana-de-açúcar” (Tabela 1).

Tabela 1 - Índices Quadrissemanais de Preços Recebidos pela Agropecuária Paulista (IqPR), Primeira Semana de Outubro de 2019 (%)

Período	Com cana			Sem cana		
	IqPR	IqPR-V	IqPR-A	IqPR	IqPR-V	IqPR-A
1ª quadri set. /2019	1,81	2,53	-0,10	3,34	6,52	-0,10
2ª quadri set. /2019	1,83	2,37	0,40	3,53	6,44	0,40
3ª quadri set. /2019 (final do mês)	0,65	0,73	0,42	1,64	2,77	0,42
4ª quadri set. /2019	0,43	-0,08	1,77	1,41	1,07	1,77
1ª quadri out. /2019	0,01	-0,65	1,75	0,70	-0,28	1,75

Fonte: Instituto de Economia Agrícola.

Quando a cana-de-açúcar (que teve queda de 0,91% na primeira semana de outubro) é excluída do cálculo do índice na ponderação dos produtos, a alta do IqPR (sem cana) alcança um valor percentual maior, de 0,70%. Já o IqPR-V sem cana tem queda de 0,28%. Destaca-se nessa comparação o peso que a cana de açúcar exerce no cálculo ponderado do índice vegetal (Tabela 1).

Doze produtos que compõem o IqPR apresentaram alta na primeira semana do mês de outubro/2019 em relação à primeira semana de setembro/2019 (Tabela 2). Destacaram-se arroz (+10,73%) e carne suína (+9,52%). Em contraposição, seis produtos reduziram

seus preços nesse mesmo intervalo. Foram destaques batata (-32,45%) e banana nanica (-22,87%).

Tabela 2 - Cotação de Preços dos Produtos e suas Variações, Estado de São Paulo, Primeira Quadri de Outubro/2019

Origem	Produto	Unidade	Cotações (R\$)		Var. %	↑ ↓	Var.% out./2019- out./2018
			1 ^a set./2019	1 ^a out./2019			
Vegetal	Algodão	15 kg	79,38	79,13	-0,31	6 ^a	-23,17
	Amendoim	sc. 25 kg	54,28	59,18	9,02	3 ^a	35,78
	Arroz	sc. 60 kg	52,75	58,41	10,73	1 ^a	6,42
	Banana nanica	kg	1,89	1,46	-22,87	2 ^a	-10,87
	Batata	sc. 50 kg	98,11	66,27	-32,45	1 ^a	152,73
	Café	sc. 60 kg	375,45	401,98	7,07	6 ^a	1,68
	Cana-de-açúcar	t	69,67	69,04	-0,91	5 ^a	6,78
	Feijão	sc. 60 kg	149,94	161,74	7,87	4 ^a	45,21
	Laranja p/ indústria	cx. 40,8 kg	17,45	18,10	3,75	8 ^a	-12,28
	Laranja p/ mesa	cx. 40,8 kg	18,98	20,46	7,78	5 ^a	-28,07
	Milho	sc. 60 kg	31,74	32,25	1,59	11 ^a	-10,04
	Soja	sc. 60 kg	74,23	76,17	2,62	9 ^a	-6,71
	Tomate p/ mesa	cx. 22 kg	34,93	31,75	-9,09	3 ^a	-25,00
	Trigo	sc. 60 kg	48,59	49,02	0,89	12 ^a	-9,51
Animal	Carne bovina	15 kg	153,61	156,40	1,81	10 ^a	7,08
	Carne suína	15 kg	83,21	91,14	9,52	2 ^a	27,00
	Leite cru refrigerado	l	1,39	1,49	6,83	7 ^a	-1,39
	Ovos	30 dz.	78,52	77,66	-1,09	4 ^a	20,51

Fonte: Instituto de Economia Agrícola.

Do conjunto analisado, 12 produtos apresentaram alta de preços (9 de origem vegetal e 3 de animal) e 6 tiveram queda (5 de origem vegetal e 1 de animal). A carne de frango não apresentou cotação nesse intervalo.

¹A fórmula de cálculo do índice (IqPR) é a de Laspeyres modificada, ponderada pelo valor da produção agropecuária paulista. As cotações diárias de preços são levantadas pelo IEA e divulgadas no Boletim Diário de Preço. As variações são obtidas comparando-se os preços médios das quatro últimas semanas (referência) com os preços médios das quatro primeiras semanas (base), sendo a referência = 09/09/2019 a 08/10/2019 e base = 08/08/2018 a 08/09/2018.

²Artigo completo com a metodologia: PINATTI, E. et al. Índice quadrissemanal de preços recebidos pela agropecuária Paulista (IqPR) e seu comportamento em 2007. *Informações Econômicas*, São Paulo, v. 38, n. 9, p.

22-34, set. 2008. Disponível em: <http://www.iea.sp.gov.br/out/verTexto.php?codTexto=9573>. Acesso em: mar. 2019.

Palavras-chave: IqPR, índice, preços recebidos, índices agrícolas, variações, indicadores.

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

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

Liberado para publicação em: 21/10/2019