

## SITUAÇÃO DA AGRICULTURA

- Setembro de 1977 -

### Preços

Em setembro o acréscimo de 0,68% no índice geral de preços médios recebidos pelos agricultores, foi resultado da elevação de 6,63% no índice de preços de produtos animais e do decréscimo de -2,09% no índice de preços de produtos vegetais (figura 1). Excluindo-se o café, ter-se-ia evoluções de 2,68% no índice de produtos vegetais e de 4,73% no índice geral.

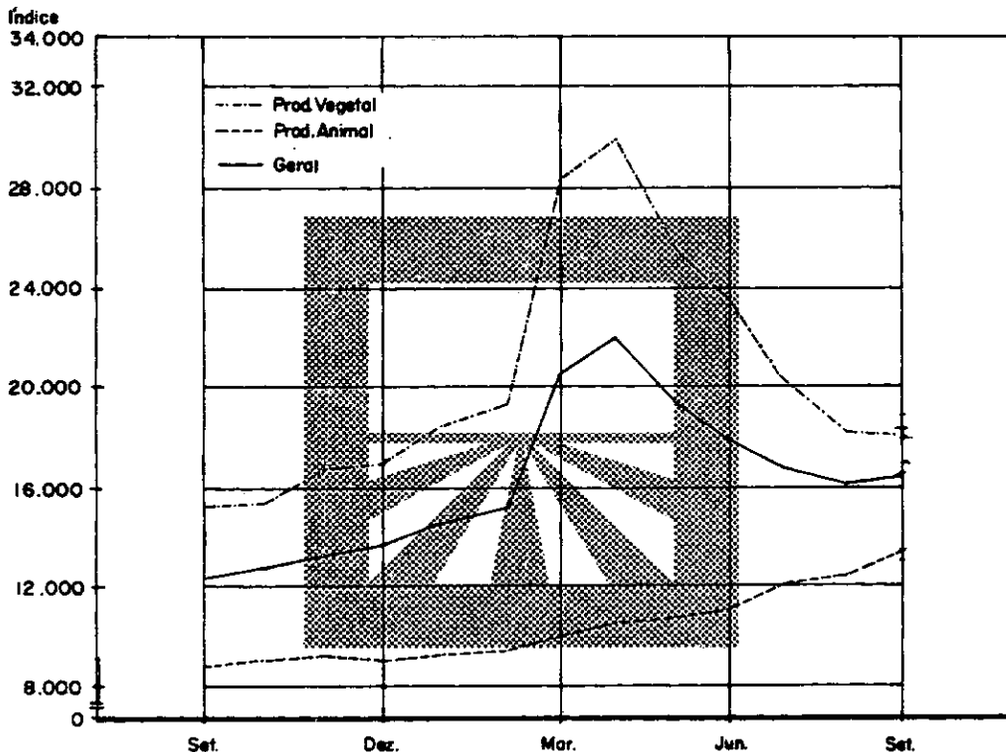


FIGURA 1.- Evolução dos Preços Recebidos pelos Agricultores no Estado de São Paulo, Setembro de 1976 a Setembro de 1977.  
Base: 1961/62=100.

Entre os produtos que apresentaram elevação em seus índices de preços destacam-se: banana (79,58%), laranja (16,45%), cebola (15,75%), bovinos (15,41%), aves (14,38%), mamona (7,06%), arroz em casca (5,01%), milho (2,58%) e amendoim em casca (0,56%). Todos os demais produtos que entram na composição do índice geral de preços médios recebidos pelos agricultores, apresentaram-se com preços decrescentes em relação ao mês anterior. A queda de -5,62% no índice de preços de café beneficiado, rejeitando inclusive o valor mais baixo do corrente ano, teve forte influência no índice de produtos vegetais, fazendo com que este decrescesse no mês de setembro.

No ano passado, as relações de índices de preços recebidos setembro/agosto apresentaram-se com as seguintes taxas de crescimento: 4,03% para os produtos vegetais; 2,19% para os produtos animais; 3,50% para o geral; 2,12% para os produtos vegetais sem café e 2,15% para o geral sem café.

Comparando-se os índices de setembro do corrente ano com os de setembro do ano passado tem-se as seguintes variações positivas: produtos vegetais (20,19%), produtos animais (53,55%), geral (29,65%), produtos vegetais sem café (15,24%) e geral sem café (32,83%).

A figura 2 ilustra o comportamento dos índices de preços pagos pela agricultura. Assim, em relação a agosto, observa-se um aumento de 3,72% no índice geral, resultante dos acréscimos de 0,64% no índice de preços de insumos adquiridos fora do setor agrícola e de 10,27% no índice de preços de insumos adquiridos dentro do setor agrícola. A elevação deste último índice deveu-se principalmente a evolução dos preços de animais de trabalho e de produção, sendo que este último aumentou em média 13,48% em setembro. Em 1976, essas mesmas relações apresentaram-se com valores de 4,82% para o índice de preços de insumos adquiridos fora do setor agrícola, 3,98% para o índice de preços de insumos adquiridos no próprio setor agrícola e 4,54% para o índice geral.

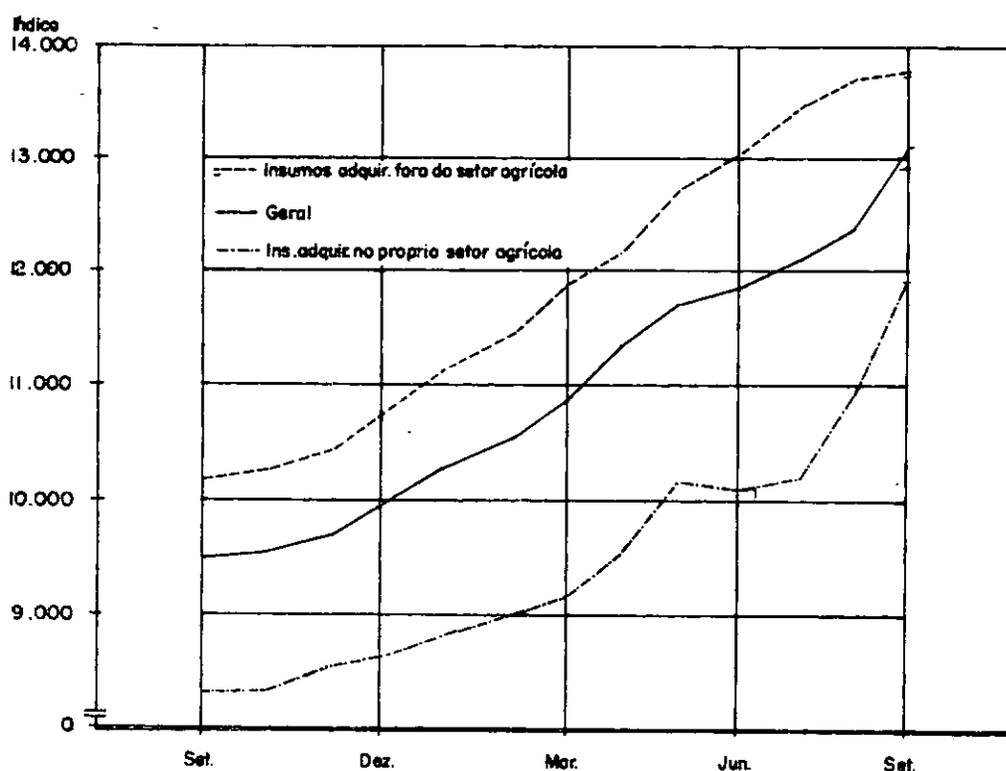


FIGURA 2.- Evolução dos Preços Pagos pela Agricultura Paulista Setembro de 1976 a Setembro de 1977.  
Base: 1961/62=100.

As relações setembro de 1977/setembro de 1976, resultam em acréscimos de 37,25% no índice geral, de 34,50% no índice de insumos adquiridos fora do setor agrícola e de 42,89% no índice de insumos adquiridos dentro do setor agrícola.

Considerando-se os acréscimos de 0,68% no índice geral de preços médios recebidos pelos agricultores e de 3,72% no índice geral de preços pagos pela agricultura, tem-se um decréscimo de -2,93% no índice de paridade que atinge um valor de 125,44 (figura 3). A relação entre preços recebidos/preços pagos por insumos adqui-

dos fora do setor agrícola apresentou-se acrescida de 2,05% nesse mês de setembro, gerando um valor de 121,89 para o índice de paridade resultante de tal relação.

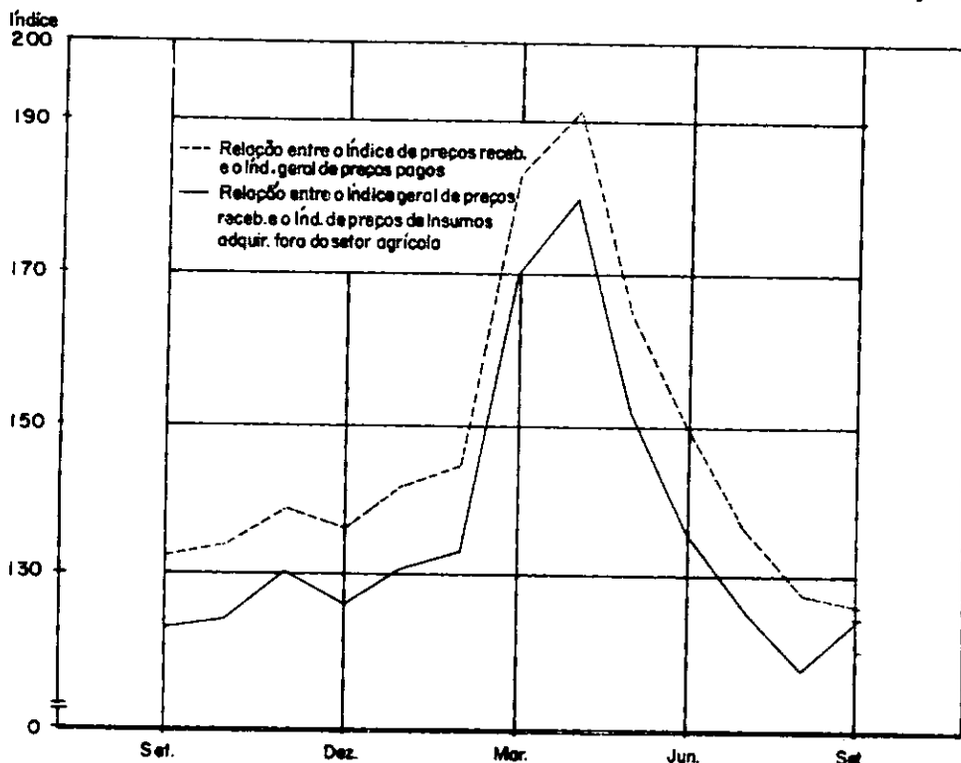


FIGURA 3.- Evolução do Índice de Paridade no Estado de São Paulo, Setembro de 1976 a Setembro de 1977. Base: 1961/62=100.

#### Cesta de Mercado

Em setembro de 1977, o valor da Cesta de Mercado atingiu a Cr\$ 1.758,33, o que representa um acréscimo de 1,3% em relação a agosto. Essa taxa foi inferior à observada em setembro de 1976 em relação a agosto do mesmo ano (2,7%).

No período de janeiro-setembro de 1977, a evolução foi de 27,8%, contra 34,5% em 1976, com os produtos de origem vegetal crescendo 22,9% e os de origem animal, 38,4%. Nos últimos 12 meses (setembro de 1976 a setembro de 1977), essa evolução situou-se em 30,5% (quadro 1).

Analisando-se o comportamento em separado dos grupos de gêneros alimentícios, verifica-se em setembro uma elevação da despesa média com produtos de origem vegetal (1,8%) superior àquela observada com os produtos de origem animal (0,5%) (quadro 2).

As maiores elevações mais representativas em setembro foram para: limão tahiti (49,6%); manga (45,3%); leite em pó integral (20,3%); beringela (19,0%); uva (18,0%); alface lisa (17,4%); pepino (17,1%); batata doce (13,9%); alface crespa (13,4%); laranja (13,0%); abóbora (10,8%); abobrinha (10,4%); limão galego (10,1%); abacaxi (9,2%); escarola (8,8%); chuchu (7,4%); vagem manteiga (7,0%); mandioca (6,7%); banana maçã (6,5%); abacate (6,2%); frango (5,8%).

As maiores reduções foram para óleo de soja (-16,2%); fubã mimoso (-12,9%); beterraba (-7,5%); feijão em pacote (-7,2%); tomate (-6,8%); pimentão (-6,3%); feijão à granel (-6,0%); cebola (-5,8%); pêssego (-5,1%).

QUADRO 1. - Variações Percentuais da Cesta de Mercado, São Paulo, 1977

Mês	Variação em relação a		
	Mês anterior	Dez.1976	Mesmo mês de 1976
Jan.	5,4	5,4	40,0
Fev.	1,5	7,0	34,2
Mar.	5,8	13,2	38,1
Abr.	5,5	19,4	42,3
Mai.	2,0	21,8	38,3
Jun.	1,3	23,4	38,5
Jul.	0,7	24,2	37,4
Ago.	1,6	26,2	32,2
Set.	1,3	27,8	30,5

Fonte: Instituto de Economia Agrícola.

QUADRO 2. - Variações Percentuais dos Custos de Alimentação de Produtos de Origem Vegetal e Origem Animal e do Total da Cesta de Mercado, São Paulo, 1976-77

Mês	Produtos de origem vegetal		Produtos de origem animal		Total	
	1976	1977	1976	1977	1976	1977
Jan.	4,0	4,3	2,4	8,0	3,4	5,4
Fev.	9,1	1,2	0,3	2,2	5,8	1,5
Mar.	2,3	5,3	4,4	6,7	2,8	5,8
Abr.	4,0	6,6	-0,9	3,2	2,3	5,5
Mai.	7,1	0,6	0,6	4,9	4,9	2,0
Jun.	1,8	1,1	-0,2	1,5	1,1	1,3
Jul.	1,6	-1,5	1,2	5,0	1,5	0,7
Ago.	5,1	1,8	6,6	1,3	5,6	1,6
Set.	3,3	1,8	1,4	0,5	2,7	1,3
Out.	0,7	...	1,0	...	0,8	...
Nov.	2,0	...	1,4	...	1,8	...
Dez.	-1,0	...	0,5	...	-0,5	...
Variação acumulada	47,9	22,9 <sup>(1)</sup>	18,8	38,4 <sup>(1)</sup>	37,3	27,8 <sup>(1)</sup>

Fonte: Instituto de Economia Agrícola.

<sup>(1)</sup> Acumulada até setembro.