



Análise de Mercado
18/01/2022 à 25/01/2022

Com alta expressiva de preço temos 02 (dois) produtos.

MELÂNCIA	KG	1,14	1,70	49,1%
BATATA doce	KG	2,00	2,42	21,0%

Com alta de preço temos 16 (dezesesseis) produtos.

BERINJELA	KG	4,00	4,75	18,8%
VAGEM verde	KG	8,33	9,80	17,6%
PÊSSEGO Eragil	KG	4,70	5,50	17,0%
CHUCHU	KG	3,05	3,48	14,1%
COUVE Chinesa	Und ¹	2,92	3,33	14,0%
ALFACE lisa/crespa	Und ¹	1,47	1,67	13,6%
CHEIRO verde (maço)	Und ¹	1,13	1,25	10,6%
COUVE Folha	Und ¹	1,15	1,25	8,7%
MELÃO amarelo (espanhol)	KG	2,99	3,21	7,4%
CENOURA	KG	3,08	3,29	6,8%
BETERRABA	KG	2,50	2,63	5,2%
MORANGA Cabotiá	KG	1,83	1,92	4,9%
MAÇA gala	KG	6,11	6,39	4,6%
LIMÃO taiti	KG	2,71	2,79	3,0%
PIMENTÃO verde	KG	3,80	3,83	0,8%
ALHO nacional	KG	16,30	16,38	0,5%

Com preço estável temos 02 (dois) produtos.

LARANJA Valência	KG	1,92	1,92	0,0%
PÊSSEGO Peach / SP	KG	3,83	3,83	0,0%

Com baixa de preço temos 19 (dezenove) produtos.

ABOBRINHA italiana	KG	2,88	2,38	-17,4%
REPOLHO verde	KG	4,83	4,00	-17,2%
BANANA caturra	KG	2,89	2,55	-11,8%
UVA Niagara	KG	3,25	2,92	-10,2%
BATATAS diversas	KG	1,73	1,58	-8,7%
MILHO verde	Und ¹	2,67	2,44	-8,6%
MAMÃO formosa	kg	5,44	5,05	-7,2%
MORANGO	Bdj ²	2,79	2,60	-6,8%
ABACATE Fortuna	KG	6,96	6,50	-6,6%
BATATA BRANCA (monal.)	KG	2,73	2,55	-6,6%
BANANA prata	KG	4,09	3,86	-5,6%
RABANETE (maço)	Und ¹	2,92	2,78	-4,8%
MANGA Tommy	KG	3,69	3,53	-4,3%
UVA Itália/rubi	KG	10,31	9,88	-4,2%
COUVE-FLOR	Und ¹	4,08	3,96	-2,9%
BROCOLIS híbrido	Und ¹	3,47	3,40	-2,0%
CEBOLA nacional	KG	2,67	2,63	-1,5%
PEPINO salada	KG	3,45	3,42	-0,9%
ABACAXI pérola	Und ¹	5,84	5,83	-0,2%

Com baixa expressiva de preço temos 01 (um) produto.

TOMATE longa vida	KG	4,30	3,21	-25,3%
-------------------	----	------	------	--------

Dos quarenta (40) principais produtos analisados, destacam-se os seguintes:

- 02 (dois) produtos apresentaram alta expressiva de preço;
- 16 (dezesesseis) produtos apresentaram alta de preço;
- 02 (dois) produtos apresentaram preço estável;
- 19 (dezenove) produtos apresentaram baixas de preço;
- 01 (um) produto apresentou baixa expressiva de preço;

Destacamos na análise os preços expressivamente em alta ou em baixa somente para aqueles produtos que tiveram uma variação superior a 20% para baixo ou para cima.

20 (VINTE) PRODUTOS APRESENTARAM BAIXA VALORIZAÇÃO DE PREÇOS.

O comportamento do mercado para os quarenta (40) principais produtos hortifrutigranjeiros comercializados na Ceasa Serra de Caxias do Sul, iniciou a semana com os produtos apresentando **baixa** valorização de preço, sendo representada por **50%** do total com uma **baixa** variação de preço.

Dentre os produtos que apresentaram **alta** valorização, dois (02) produtos apresentaram **alta expressiva** de preço, destaca-se: a **MELANCIA** com alta expressiva de **49,1%** em função da estiagem que permanece no estado e o fim da safra da Melancia Gaúcha, a **BATATA doce** com alta expressiva de **21,0%**

Esta semana apresentou um (01) produto com **baixa** expressiva de preço, o **TOMATE longa vida** com baixa expressiva de **-25,3%** devido ao rápido amadurecimento devido ao calor, assim aumentando a oferta do produto.

De modo geral, nesta semana os produtos hortifrutigranjeiros apresentaram equilíbrio de preço, com altas e baixas semelhantes. Verduras e temperos em geral tiveram uma pequena valorização comparando com a última semana. A uva cada vez mais vem ganhando incremento no mercado, com novas variedades sendo comercializadas conforme a sua maturação, assim aumentando a oferta.

A grande valorização para a maioria dos produtos ainda é consequência da crise hídrica e das altas temperaturas que estão prejudicando toda a produção de hortifrúti aqui no RS.

As oscilações nos preços dos produtos hortifrutigranjeiros dependem rigorosamente da lei da oferta e da demanda que por sua vez, depende de inúmeros fatores de ordem climáticos, econômicos, da entressafra e ou de outros fatores passíveis de impacto positivos ou negativos nos preços.

Leonardo Basso
Coordenador Técnico Operacional
ADCOINTER S.A

Leriane Matté Camati
Estagiária
(Auxiliar Técnico de Mercado)