

Segunda quadrissemana de novembro de 2023

O IPC-S da cidade de São Paulo (IPC-S/São Paulo) da segunda quadrissemana de novembro de 2023 repetiu a taxa de variação apurada na última divulgação 0,52%¹ e acumula alta de 3,86% nos últimos 12 meses.

Nesta edição, três das oito classes de despesa componentes do índice apresentaram aceleração em suas taxas de variação, em contrapartida três apresentaram desaceleração. As principais influências partiram dos grupos: em sentido ascendente, **Alimentação** (0,82% para 1,10%), e em sentido descendente, **Educação, Leitura e Recreação** (2,80% para 1,96%).

As tabelas que se seguem sintetizam e exemplificam as variações de preços ao consumidor na cidade de São Paulo.

Tabela 1: Índice de Preços ao Consumidor Semanal/São Paulo - Variações Percentuais ao Mês.

Classe de Despesa	Variação percentual				
	15.10.2023	22.10.2023	31.10.2023	07.11.2023	15.11.2023
IPC-S/SÃO PAULO	0,27	0,29	0,35	0,52	0,52
Alimentação	-0,39	-0,14	0,25	0,82	1,10
Habitação	0,24	0,01	-0,20	-0,25	-0,06
Vestuário	-0,09	-0,04	-0,19	-0,14	-0,35
Saúde e Cuidados Pessoais	0,16	0,37	0,41	0,48	0,48
Educação, Leitura e Recreação	2,33	2,57	2,79	2,80	1,96
Transportes	0,26	0,04	0,08	0,28	0,26
Despesas Diversas	-0,01	0,03	0,07	0,21	0,23
Comunicação	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fonte: FGV IBRE

¹Calculado com base nos preços coletados entre os dias 16 de outubro de 2023 e 15 de novembro de 2023 comparados aos coletados entre 16 de setembro de 2023 e 15 de outubro de 2023.

Tabela 2: Índice de Preços ao Consumidor Semanal/São Paulo - Maiores Influências Positivas e Negativas Variações Percentuais ao Mês.

Discriminação	Variação percentual	
	07.11.2023	15.11.2023
MAIORES INFLUÊNCIAS POSITIVAS		
Passagem aérea	23,16	15,99
Cebola	25,28	44,30
Batata-inglesa	25,05	22,41
Plano e seguro de saúde	0,63	0,64
Alface	15,19	19,33
MAIORES INFLUÊNCIAS NEGATIVAS		
Leite tipo longa vida	-6,88	-5,87
Gasolina	-0,49	-0,66
Aluguel residencial	-0,31	-0,38
Creme dental	-3,12	-3,41
Material para reparos de residência	-0,74	-0,69

Fonte: FGV IBRE