

**Primeira quadrissemana de julho de 2022**

O IPC-S da cidade de **Porto Alegre (IPC-S/Porto Alegre)** da primeira quadrissemana de julho de 2022 subiu 0,93%<sup>1</sup> e acumula alta de 10,88% nos últimos 12 meses.

Nesta edição, cinco das oito classes de despesa componentes do índice apresentaram aceleração em suas taxas de variação, entre as quais se destacam os grupos: **Alimentação** e **Comunicação**, cujas taxas passaram de 2,32% para 2,74%, e de -0,16% para 0,02%, respectivamente.

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

**Tabela 1: Índice de Preços ao Consumidor Semanal/Porto Alegre - Variações percentuais ao mês.**

Classe de Despesa	Variação percentual				
	07.06.2022	15.06.2022	22.06.2022	30.06.2022	07.07.2022
<b>IPC-S/PORTO ALEGRE</b>	<b>0,63</b>	<b>1,04</b>	<b>0,90</b>	<b>0,92</b>	<b>0,93</b>
Alimentação	0,87	1,69	1,86	2,32	2,74
Habitação	-0,98	0,39	0,11	0,06	-0,33
Vestuário	1,13	1,91	1,32	1,19	1,23
Saúde e Cuidados Pessoais	0,94	0,93	0,81	0,52	0,39
Educação, Leitura e Recreação	4,17	4,11	3,66	3,14	3,02
Transportes	0,60	0,19	0,13	0,17	0,19
Despesas Diversas	1,13	0,99	0,34	0,67	0,74
Comunicação	-0,44	-0,31	-0,09	-0,16	0,02

Fonte: FGV IBRE

<sup>1</sup>Calculado com base nos preços coletados entre os dias 08 de junho de 2022 e 07 de julho de 2022 comparados aos coletados entre 08 de maio de 2022 e 07 de junho de 2022.

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

Discriminação	Variação percentual	
	30.06.2022	07.07.2022
<b>MAIORES INFLUÊNCIAS POSITIVAS</b>		
Passagem aérea	16,88	14,94
Leite tipo longa vida	10,77	15,55
Refeições em bares e restaurantes	0,66	1,22
Plano e seguro de saúde	1,17	1,17
Automóvel novo	1,52	0,99
<b>MAIORES INFLUÊNCIAS NEGATIVAS</b>		
Tarifa de eletricidade residencial	0,15	-2,23
Transporte por aplicativo	-6,75	-7,98
Gás de bujão	-1,55	-1,69
Cenoura	-15,70	-15,15
Perfume	-2,24	-1,63

Fonte: FGV IBRE