



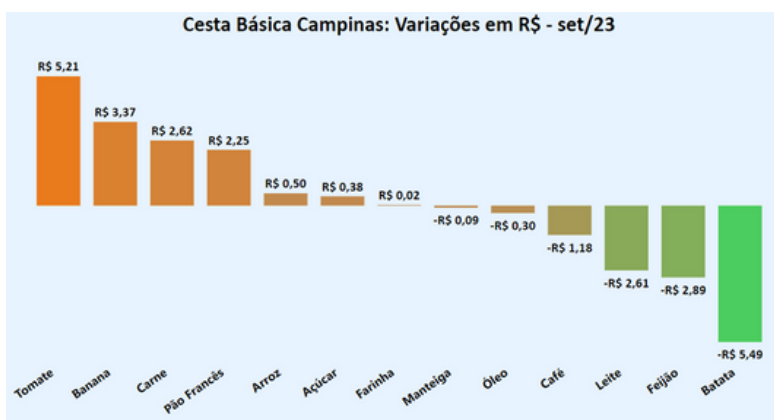
# ÚLTIMAS NOTÍCIAS

## VARIÇÃO DE PREÇO NA CESTA BÁSICA 2023

O instituto de pesquisa Amparense (IPA) criado pela Empresa Junior do UNIFIA, iniciou um acompanhamento nos preços das cestas básicas em Amparo e região de Campinas, esta pesquisa foi realizada obtendo informações nos sites locais de vendas de cestas básicas e através de pesquisa de campo com perguntas para as pessoas próximas dos integrantes do IPA.

Nos últimos 3 meses houve uma variação de 0,26% em relação ao mês de agosto 2023. Atualmente é composta com os produtos básicos como açúcar, arroz, banana, óleo, batata, café em pó, farinha, feijão, leite, manteiga, pão e tomate. Houve aumento de preço em alguns produtos: tomate (6,68%) e banana (5,79%) e teve redução na batata (-7,88%), feijão (-7,87%) e no leite (-6,61%).

**Na cidade de Amparo as marcas de cesta mais comuns são CVS, Maximo e Calvo com o valor médio entre elas de R\$ 200,00 nos modelos mais básicos**



A inflação no preço das cestas básicas tem influência da pandemia do Corona vírus. Houve um aumento considerável no consumo de produtos supermercadistas, ocasionando uma demanda maior e automaticamente o encarecimento de alguns produtos, grande parte, produtos da cesta básica. Entende-se que o acompanhamento dos preços da cesta básica mensal é de suma importância para as pessoas, tendo em vista que os preços dos alimentos são componentes da inflação, e este está intimamente ligada ao equilíbrio da economia de mercado, afetando as famílias. Outro ponto importante a enfatizar é que a inflação é um elemento que corrói o poder de compra das famílias assalariadas, das quais grande parte tem como única fonte renda seu próprio salário.

Mudanças sociais, climáticas, greves, oferta e demanda, entre outras questões, são alguns fatores que podem influenciar diretamente na variação dos preços da cesta básica. Também pode haver variações de preços devido às instabilidades do mercado, e eventos como a atual disseminação de doenças infectocontagiosas e vírus acentuam essa necessidade, como ocorre com a dispersão do vírus Sars-Cov-2 (conhecido popularmente como coronavírus) em todo o mundo, causador da doença respiratória Covid-19.