

O que é a inflação?

O que é a inflação?

A inflação na área do

Dados a explorar

A perceção da inflação

Aumento geral dos preços

Numa economia de mercado, os preços dos bens e serviços podem sempre mudar. Alguns preços sobem, outros descem. Fala-se de inflação quando se verifica um aumento geral dos preços dos bens e serviços e não quando apenas os preços de artigos específicos sobem. O resultado é que se compra menos com um euro. Por outras palavras, um euro vale menos do que anteriormente.

Algumas variações de preços são mais importantes do que outras

No cálculo do aumento médio dos preços, os preços dos produtos em que se gasta mais – tais como a eletricidade – têm mais peso (isto é, uma ponderação maior) do que os dos produtos em que se gasta menos – por exemplo, açúcar ou selos de correio.

Pessoas diferentes compram coisas diferentes

Todas as famílias têm os seus hábitos de consumo próprios: umas possuem automóvel e comem carne, outras utilizam apenas os transportes públicos e são vegetarianas. A ponderação dos vários produtos e serviços na medida da inflação é determinada em função da média da despesa de consumo do conjunto das famílias.

Na medição da inflação, têm-se em conta todos os bens e serviços consumidos pelas famílias, incluindo:

- › artigos de consumo diário (como produtos alimentares, jornais e gasolina)
- › bens duradouros (como vestuário, computadores pessoais e máquinas de lavar roupa)
- › serviços (como cabeleireiro, seguros e arrendamento de habitação)

Comparação do preço do cabaz de compras de ano para ano

Todos os bens e serviços consumidos pelas famílias ao longo do ano são representados por um



Conheces o monstro da inflação?

Vê o nosso filme de desenhos animados sobre a estabilidade de preços

“cabaz” de artigos. Cada um dos produtos incluídos no cabaz tem um preço, que pode variar com o tempo. A taxa de inflação homóloga é o preço do cabaz completo num determinado mês comparado com o seu preço no mesmo mês um ano antes.

Ilustração do cálculo da inflação*

Quantidades adquiridas no ano base	Preço (ano base)		Preço (1 ano depois)		Preço (2 anos depois)	
	por unidade	total	por unidade	total	por unidade	total
150 pães	€1,50	€225	€1,30	€195	€1,60	€240
100 cafés	€2,40	€240	€2,40	€240	€2,15	€215
12 cortes de cabelo	€20,00	€240	€22,00	€264	€23,00	€276
1 casaco de inverno	€145,00	€145	€176,00	€176	€160,00	€160
Custo total do cabaz		€850		€875		€891
Índice de preços		100,0		102,9		104,8
Taxa de inflação				2,9%		1,8%

* A inflação dos preços no consumidor na área do euro é calculada todos os meses pelo Eurostat. O Índice Harmonizado de Preços no Consumidor (IHPC) compreende, em média, cerca de 700 bens e serviços, refletindo a despesa média das famílias da área do euro com base num cabaz de produtos. [Conjunto completo de produtos incluídos no IHPC e taxas de inflação atuais](http://www.ecb.europa.eu/stats/prices/hicp/html/hicp_coicop_anr_latest_en.html) (Link to: http://www.ecb.europa.eu/stats/prices/hicp/html/hicp_coicop_anr_latest_en.html) (apenas em língua inglesa).

1. Lista todos os produtos no cabaz e as quantidades consumidas em determinado ano (o qual será o teu “ano base”). O exemplo inclui apenas pão, café, cortes de cabelo e um casaco de inverno.
2. Calcula a despesa total com cada um dos produtos multiplicando as quantidades adquiridas pelo preço de compra: 150 pães x €1,50 = €225 100 cafés x €2,40 = €240, etc.
3. Adiciona os totais de todos os produtos para obteres a despesa de consumo total. No ano base, é €850.4. Repete os passos 2 e 3 para os anos seguintes.
4. Repete os passos 2 e 3 para os anos seguintes. Analisando o exemplo, podes ver que, um ano depois, alguns preços mudaram. A despesa de consumo total aumentou para €875. Dois anos depois, é €891.
5. Divide o custo total do cabaz em cada um dos anos subsequentes pelo custo do cabaz no ano base e depois multiplica o resultado por 100. Um ano depois: $€875 \div €850 \times 100 = 102,9$
6. A taxa de inflação homóloga é a variação percentual de ano para ano. No exemplo, um ano depois a taxa de inflação é 2,9%. Este valor corresponde ao índice de preços para esse ano menos o índice de preços do ano anterior (102,9 – 100), dividido pelo índice de preços do ano anterior (100) multiplicado por 100. Para o ano seguinte é $(104,8 - 102,9) \div 102,9 \times 100 = 1,8\%$.