

CEEJA MAX DADÁ GALLIZZI



EDUCAÇÃO FINANCEIRA



ATIVIDADE 02



Sumário

Guardar Dinheiro	3
Economizar	5
Poupar	5
ENTENDA SUA CONTA DE LUZ	6
DESCONTOS E PORCENTAGENS	8
Situação Problema	10
Preço dos produtos	11
O QUE É PREÇO?	11
Preço: Na prática	13
VALOR	14
O valor é igual para todo mundo?	15
O preço muda!	15
Preço médio e preço justo	17
Descontos e percentuais: calculando a economia real.	17

Guardar Dinheiro

Dinheiro e Educação Financeira

Educação Financeira não envolve apenas fazer contas com valores monetários!

É uma **ferramenta** para ajudar a:

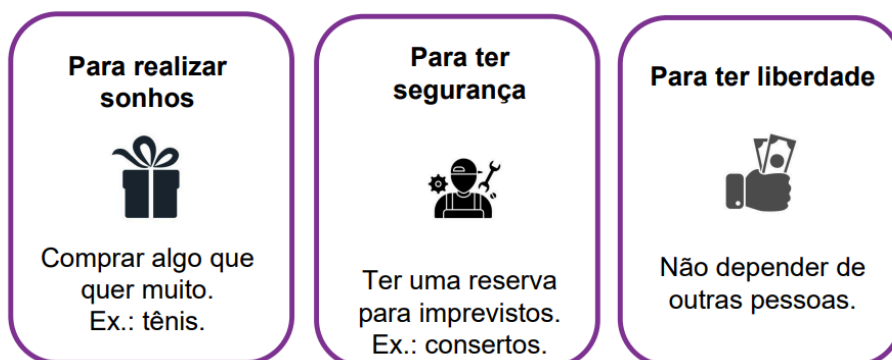
- 1 Entender como o dinheiro **influencia** a nossa vida e a de outras pessoas.
- 2 Fazer escolhas mais **conscientes e sustentáveis** no dia a dia.
- 3 Planejar melhor nossos **gastos** e os de nossa família.
- 4 Conquistar **sonhos**, sem gastar tudo por impulso.

Guardar dinheiro, por quê?

- Você conhece alguém que guarda dinheiro?
- Já se perguntou por que as pessoas fazem isso?
- Como você acha que elas usam depois?

Mas por que guardar hoje?

Cada pessoa pode ter um motivo diferente para poupar:



Poupar é...

Quando você separa uma quantidade de dinheiro que você recebe e não gasta.

Guardar dinheiro = Poupar

Afinal, o que é poupar?

Assista o vídeo abaixo escaneando o qr code:



Destaque 

**É guardar dinheiro hoje
para usar no futuro.**

<https://www.youtube.com/watch?v=j317Ol2CpZo>

Você concorda ou não com essas frases?

1. Comprar um lanche mais barato é poupar.
2. Guardar moedas no cofrinho é economizar.
3. Economizar e poupar são a mesma coisa.

Agora, vamos conferir o que é verdade ou não:

1. **Comprar um lanche mais barato é poupar. ✘**
Na verdade, isso é **economizar**, como veremos na aula de hoje.
2. **Guardar moedas no cofrinho é economizar. ✘**
Aqui você está **poupando**, porque está guardando o dinheiro.
3. **Economizar e poupar são a mesma coisa. ✘**
Não são iguais, como poderemos ver a seguir!

Foco no conteúdo

Poupar não é economizar!



Assistam ao vídeo, com muita atenção, para entender melhor o significado de **poupar e economizar**.



<https://www.youtube.com/watch?v=-msn4VHRQr4>

Economizar

É encontrar jeitos de gastar menos dinheiro, evitando desperdícios e usando o que temos de forma mais inteligente.

Como?

- Cortar o que não é mais usado: como aquela assinatura de aplicativo que não se usa mais.
- Diminuir os gastos do dia a dia: apagar a luz e fechar a torneira.
- Escolher opções mais econômicas: sempre que der, prefira o que estiver em promoção ou com preço mais baixo.
- Assim, sobra mais dinheiro no final do mês!

Poupar

É guardar o dinheiro que foi economizado!

Como?

- Comece economizando: corte os gastos que não são realmente necessários.
- Separe uma parte para guardar: mesmo que seja pouco, o importante é não gastar tudo.
- Deixe o dinheiro crescer: com o tempo, ele vai acumular e poderá ser usado em algo que realmente valha a pena!



- Economizar é gastar menos;
- Poupar é guardar o que economizamos.

Para refletir

Se gastamos tudo o que economizamos, não poupamos nada!

Vamos ver alguns exemplos de Economizar e Poupar:

Economizar = reduzir gastos agora	Poupar = guardar o que economizou
Levar garrafinha de água de casa em vez de comprar na cantina	Guardar o troco do lanche em um cofrinho
Apagar as luzes ao sair do cômodo	Separar e guardar parte do dinheiro que ganhou de presente
Fazer lista de compras de mercado	Juntar dez reais por semana para comprar algo

VAMOS APRENDER!

HISTÓRICO DE CONSUMO		kWh Dias	
2021 JUN		132	28
MAI		151	33
ABR		149	29
MAR		188	31
FEV		157	28
JAN		166	31
2020 DEZ		152	31
NOV		142	33
OUT		122	28
SET		117	31
AGO		162	33
JUL		149	30
JUN		143	28

Nitidamente podemos ver que há oscilação entre o ano de 2020 e o ano 2021, vamos analisar os meses disponíveis e verificar qual ano obteve mais e menos utilização?

Após a análise e cálculos: o consumo desta residência onde em março o morador decidiu fazer pequenas economias, aumentou ou diminuiu?

Vamos calcular!

Primeiro passo: pegamos o valor de consumo do mês de janeiro e subtraímos o valor de consumo do mês de fevereiro.

$166 - 157 = 9$ significa que ele utilizou 9 kwh a menos no mês de fevereiro em relação a janeiro

Segundo passo: pegamos o valor de consumo de Fevereiro e subtraímos do valor de consumo de Março.

$157 - 188 = - 31$ significa que ele consumiu mais de março.

E assim sucessivamente fazemos com todos os meses para verificar em qual mês o consumo é menor.

mês/ano	cons mês	cons atual - cons anterior	gasto/ economia
junho/20	143 kwh		
julho/20	149 kwh	143 - 149 = -6	
agosto/20	162 kwh	149 - 162 = -13	
setembro/20	117 kwh	162 - 117 = 45	
outubro/20	122 kwh	117 - 122 = -5	
novembro/20	142 kwh	122 - 142 = -20	
dezembro/20	152 kwh	142 - 152 = -10	
jan/21	166 kwh	152 - 166 = -14	
fev/21	157 kwh	166 - 157 = 9	
março/21	188 kwh	157 - 188 = -31	
abril/21	149 kwh	188 - 149 = 39	
maio/21	151 kwh	149 - 151 = -2	
junho/21	132 kwh	151 - 132 = 19	

Agora é com você: Qual a diferença de consumo de Junho de 2020 para Junho de 2021?

Se você respondeu que houve 11 kwh de consumo a menos está correto!
Ele provavelmente sentiu no bolso essa economia.

DESCONTOS E PORCENTAGENS

Agora, vamos conhecer Talita, sua amiga, que também resolveu fazer mudanças para conquistar um objetivo. Vamos descobrir como as porcentagens ajudaram Talita a economizar e tomar decisões mais inteligentes com o dinheiro.



Lembrete: calcular porcentagens pode ser fácil!

- 10% – é só dividir por 10.
- 50% é a metade.
- 25% é um quarto do valor (ou metade da metade).

Desconto de **25%** Talita queria muito um livro que custava R\$72,00, mas só tinha R\$30,00. Ela resolveu esperar a Black Friday... E deu certo! A livraria on-line anunciou o livro com 25% de desconto!

Calcule e responda: Com esse desconto, o valor do livro ficou dentro do que Talita tem? Ela poderá comprar?

Resolução – Desconto de 25%

- Preço original do livro: R\$72,00 Desconto: 25% → isso equivale a 1/4 do valor total.
- Cálculo do desconto: 25% de R\$ 72,00 = R\$ 72,00 × 0,25 = R\$ 18,00
- Novo valor do livro: R\$ 72,00 – R\$ 18,00 = R\$ 54,00
- Talita tem somente R\$30,00.
- Ela ainda não consegue comprar o livro, pois o valor com desconto é maior do que o que ela tem.

Talita decidiu poupar

Talita não desistiu de comprar o livro de R\$72,00.

Ela decidiu guardar R\$3,20 por semana, durante 5 semanas.

Agora, surgiu uma nova chance: Na nova promoção, o livro sai por metade do preço à vista, ou por 75% do valor se parcelar.

Calcule e responda:

1. Com os R\$30,00 que ela já tinha e o valor que poupou, Talita consegue pagar à vista?
2. E se parcelar, qual valor terá o livro?

Talita guardou R\$3,20 por semana, durante 5 semanas: $3,20 \times 5 = \text{R}\$16,00$

Ela já tinha R\$30,00. Total disponível: $30,00 + 16,00 = \text{R}\$46,00$ 1.

O livro custa metade do valor original ($1/2 = 50\%$):

- $\text{R}\$ 72,00 \div 2 = \text{R}\$ 36,00$
- Ela tem R\$46,00, então consegue pagar à vista e ainda sobram R\$10,00. 2. A loja oferece o livro por 3/4 do valor original (75%):
- $\text{R}\$ 72,00 \times 0,75 = \text{R}\$ 54,00$
- O livro custará R\$ 54,00

Pequenas mudanças, grandes resultados!

O que aprendemos com Talita?

- Pequenos passos fazem diferença: ela guardou R\$3,20 por semana e finalmente conseguiu comprar seu livro!

Situação Problema

Refil de sabonete

Carolina utiliza sabonete líquido em sua casa e costuma comprar uma embalagem de 250 ml por R\$10,00. Imagine que ela utiliza duas dessas embalagens por mês. Um dia, ela decidiu comprar uma embalagem de 900 ml por R\$18,00.

Quanto Carolina economizou ao ter essa atitude?

Considerando que ela compra embalagens de 250 ml, vamos determinar quanto ela paga por ml?

250 ml = R\$ 10,00

Dividindo R\$ 10,00 por 250 ml = R\$ 0,04 (preço por ml)

Agora, vamos analisar quanto ela paga por ml na embalagem de 900 ml:

900 ml = R\$ 18,00

Dividindo R\$ 18,00 por 900 ml = R\$ 0,02 (preço por ml)

Para saber quanto Carolina economizou, aplicamos o preço por ml à quantidade que ela utiliza por mês:

Antes: 2 embalagens de 250 ml → 500 ml/mês $500 \text{ ml} \times \text{R}\$0,04 = \text{R}\$20,00/\text{mês}$.

Agora: $500 \text{ ml} \times \text{R}\$0,02 = \text{R}\$10,00/\text{mês}$. Economia: $\text{R}\$20,00 - \text{R}\$10,00 = \text{R}\$10,00/\text{mês}$.

Ao comprar o refil de sabonete, Carolina teve algumas vantagens. **Observe:**

- 1) Ela utiliza cerca de 500 ml de sabonete por mês. Ao comprar o refil de 900 ml, ela consegue utilizar o produto por praticamente dois meses, pagando o mesmo valor.
- 2) Ao comprar uma embalagem maior, Carolina paga 2 centavos por ml, em vez de pagar 4 centavos, ou seja, ela paga a metade do preço pelo mesmo produto.
- 3) Ao comprar embalagens maiores, Carolina produz menos lixo, impactando positivamente o meio ambiente.

Nossas ações do dia a dia impactam o meio ambiente e também a nossa própria vida, muitas vezes sem que a gente perceba.

E o mais interessante: atitudes simples que protegem a natureza também ajudam a economizar dinheiro no fim do mês.

Você acha mais difícil economizar ou mudar hábitos de consumo? Por quê?



Preço dos produtos

Você já reparou nos detalhes de um cupom fiscal?
O que acha que eles significam?

001	08871124	HIDRAT JOHNSONS SOFT	1un F1 10,39)
002	07361742	ESPONJA BRITE 3M	1un F1 6,29)
003	09169717	CHOC KINDER OVO MENI	1un F1 5,49)
004	04848446	CHOC LEITE MM SINGLE	1un F1 1,99)
005	08312966	ESPONJA N RISCAS S SC	1un F1 6,99)
006	03362345	GOMA MASCAR TRIDENT	1un F1 1,49)
007	03362345	GOMA MASCAR TRIDENT	1un F1 1,49)
008	00690945	PANO M USO S-BRITE A	1un T19,00% 6,99)
TOTAL R\$			41,12
TEF			41,12
CUPOM MANIA, CONCORRA A PREMIO			
ENVIE SMS P/ 6789: 81536600100613248875200			
Valor dos Impostos: R\$10,76 (26,17%)			
ITEM(S) COMPRADOS 8			
NR PDV.: 26		NR. CUPOM: 65565	
No : TRACTIDA 901214692			

O preço que vemos no cupom não é só o valor do produto.
Você sabia que o preço é formado por vários fatores?
O que mais será que entra nessa conta?

Assista ao vídeo e saiba mais!

O QUE É PREÇO?



<https://www.youtube.com/watch?v=zTmV7zG7r5Q>.

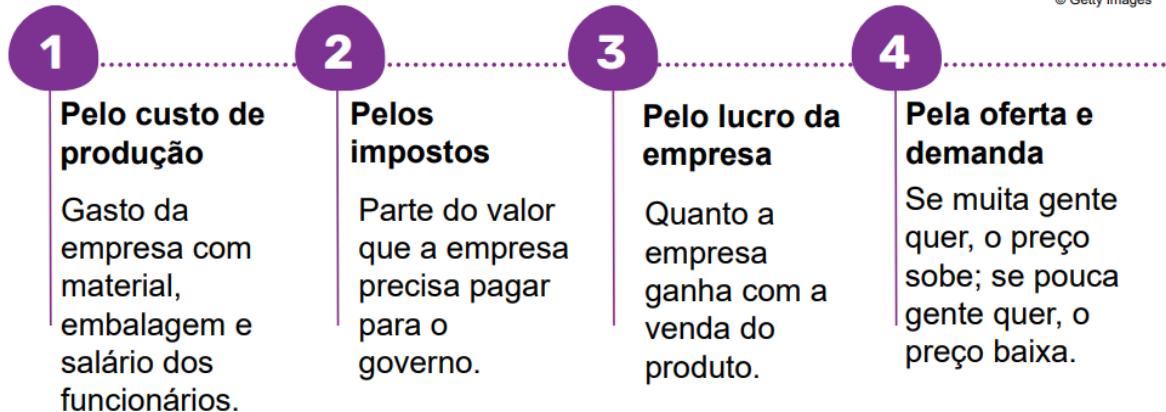
Foco no conteúdo

Preço é o valor monetário de um produto ou serviço.

Ele é formado pela soma:



© Getty Images



Vimos como o preço é formado.

Agora, vamos entender como ele é mostrado no nosso dia a dia. No Brasil, usamos o real (R\$) como moeda.

Os preços são escritos com vírgula para separar reais e centavos.

Exemplo: R\$41,12 → 41 reais e 12 centavos.

Por que o mesmo produto na mesma loja pode ter preços diferentes?

Porque existem diferentes tipos de preço, dependendo de como você paga.

Ex.: compra de um óculos.

<p>Preço à vista</p> <p>R\$ 100,00</p> <p>✓ Paga tudo na hora</p>	<p>Preço a prazo</p> <p>2 x de R\$ 55,00 (total: R\$ 110,00)</p> <p>✓ Divide em parcelas</p>	<p>Preço promocional</p> <p>de R\$ 100,00 por R\$ 80,00 (desconto de 20%)</p> <p>✓ A loja dá desconto para atrair clientes</p>
--	---	---

Preço: Na prática

Qual é o preço do bolo para a sua festa de 15 anos?

Você está organizando uma festa de 15 anos e deseja comprar um bolo.

Valores da confeitaria para fazer um bolo:

- Ingredientes: R\$112,65.
- Embalagem e transporte: R\$19,40.
- Mão de obra: R\$56,75.
- Impostos: R\$34,90.
- Lucro da confeitaria: R\$80,00.

Calcule:

1. Preço à vista: some todos os valores gastos pela confeitaria.
2. Preço a prazo: o pagamento poderá ser feito em três parcelas iguais, porém, há um acréscimo de 12% sobre o preço à vista. Qual é o valor total e o valor de cada parcela nesse caso?

Resolução – Qual é o preço do bolo para a sua festa de 15 anos?

1. Preço à vista Ingredientes: R\$112,65.

Embalagem e transporte: R\$19,40.

Mão de obra: R\$56,75.

Impostos: R\$34,90.

Lucro da confeitaria: R\$ 80,00.

- Preço à vista: $112,65 + 19,40 + 56,75 + 34,90 + 80,00 = \text{R}\$303,70$.

2. Preço a prazo Acréscimo: 12% em 303,70 $> 0,12 \times 303,70 = \text{R}\$36,44$.

- Preço total a prazo: $303,70 + 36,44 = \text{R}\$340,14$.

- Valor de cada parcela: $340,14 \div 3 = \text{R}\$113,38$.



FICA A DICA

Gastar com consciência não é só escolher o que comprar, mas também como pagar.

Preço é formado por:

- custo de produção;
- Impostos;
- lucro da empresa;
- oferta e demanda.

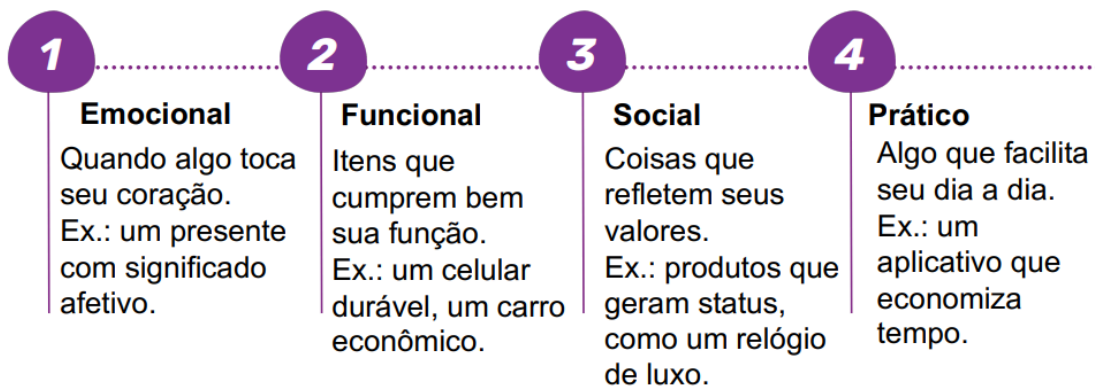
O que é preço?

Já vimos que o preço é o valor monetário em dinheiro de um produto ou serviço.

VALOR

O que é valor?

Valor é a importância ou a utilidade que um produto ou serviço tem para cada pessoa, independentemente do preço. Ele pode ser:



Assista ao vídeo e entenda a diferença entre preço e valor!

Disponível em:

<https://www.youtube.com/watch?v=IUTGAEFbe7A>.



Nem sempre o caro é melhor!

Exemplo: Um perfume importado que você não gosta do cheiro. O preço pago é alto, mas o valor percebido é baixo. Isso acontece quando o produto não entrega o que você espera ou precisa.

Na prática

Preço x valor

Leiam as situações abaixo:

1. Um computador potente, caro e que você usa todos os dias para estudar.
2. Um ingresso muito caro para um show de um cantor que você não gosta.
3. Uma bicicleta usada, barata, mas que você utiliza diariamente.
4. Uma caneta barata que quebra no primeiro uso.
5. Um celular simples, barato, mas que atende a todas as suas necessidades.
6. Um tênis de marca famosa, caro, mas confortável e usado todos os dias.

Classifiquem em:

- A. Preço alto, valor alto.
- B. Preço alto, valor baixo.
- C. Preço baixo, valor alto.
- D. Preço baixo, valor baixo.

O valor é igual para todo mundo?

O preço é igual para todo mundo. Mas o valor depende de cada pessoa: do que ela gosta, precisa ou acha importante. Por isso, algo pode valer muito para você e quase nada para outra pessoa.



Comprar com consciência é escolher o que realmente tem valor para a sua vida.

O preço muda!

Há alguns meses, o fone de ouvido que Luciano queria custava R\$155,00. Agora, está por R\$120,00 porque lançaram um modelo novo. Você já viu isso acontecer com algo que queria?

Foco no conteúdo

Variação de preços

O preço de um produto ou serviço pode subir ou cair com o tempo.

Por exemplo, o fone do Luciano baixou de preço porque lançaram um modelo novo.

Mas existem **vários outros motivos**, como veremos a seguir



O que pode causar variação de preços?



1

Custos

Se o frete ou os materiais para produção ficam mais caros, o produto também fica.

2

Concorrência

Loja X baixa o preço?
Loja Y faz igual!

3

Sazonalidade

Quando o preço muda de acordo com a época do ano.
Ex.: melancia é barata no verão e mais cara no inverno.

4

Demanda

Se todo mundo quer, o o preço pode subir!
Ex.: ingressos do show da Taylor Swift.

O preço de um produto pode sofrer variação por vários motivos. Até o clima pode influenciar o preço que pagamos por algum produto.



Mudanças climáticas elevam preços de alimentos pelo mundo, mostra estudo

Custo de uma ampla gama de produtos — de batatas na Grã-Bretanha a café no Brasil — teve picos drásticos nos últimos anos devido às condições climáticas

Lianne Kolirin, da CNN, Londres

21/07/25 às 12:42 | Atualizado 21/07/25 às 12:42

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/economia/macroeconomia/mudancas-climaticas-elevam-precos-de-alimentos-pelo-mundo-mostra-estudo/>. Acesso em: 25 ago. 2025.

Como
saber
algo
comprar

Para refletir

Quando isso
acontece, como
podemos agir para

podemos
se o preço de
que queremos
é justo?

Foco no conteúdo

Comparar para decidir!

Comparar preços é um passo importante para decidir se vale a pena comprar agora ou esperar.

Destaque

Uma forma simples de fazer isso é calcular a **média de preços** de um mesmo produto em diferentes lojas.



FICA A DICA

Como calcular a média de preços?

- Some todos os preços encontrados.
- Divida pela quantidade de preços somados.

EXEMPLO:**Média de preços**

Fui a três lojas diferentes para pesquisar o preço de um modelo de mochila escolar e encontrei:

Loja A: R\$ 100,00

Loja B: R\$ 120,00

Loja C: R\$ 140,00

loja

1 R\$100

+ loja 2 R\$120 + loja 3 R\$140 = 360 / 3 = **R\$ 120**

Preço médio e preço justo

O preço médio é um guia, mas não é a única coisa que importa para comparar preços.

Antes de comprar, avalie:

- qualidade do produto;
- necessidade real da compra;
- condições de pagamento.

Se fosse comprar algo agora, como saberia se está pagando um bom preço?

Descontos e percentuais: calculando a economia real.**O que é porcentagem?**

É uma forma de expressar uma parte de um total, sendo que o total sempre é 100.

Todas estas formas querem dizer a mesma coisa:

- **25% = 25/100 = 0,25.**



- Isso também pode ser escrito como $1/4$ (um quarto). Traduzindo: “25% significa 25 em cada 100.”

Na prática



Existem diferentes formas de calcular o preço com desconto.

Veja o mesmo exemplo (50% de desconto no preço de R\$ 60) resolvido de duas maneiras:

Multiplicação por decimal	Cálculo mental
50% → 0,50	Metade (dividir por 2)
$R\$ 60 \cdot 0,50 = R\$ 30$ (desconto)	$R\$ 60 \div 2 = R\$ 30$ (desconto)
Preço final = R\$ 60 – R\$ 30 = R\$ 30	

Sua missão



- A. Escolher dois produtos da lista ao lado;
 - B. Calcular o preço com desconto;
 - C. Somar o total da compra;
 - D. Ver se ficou até R\$ 300;
 - E. Justificar: por que essa foi a melhor escolha?
- 1 Tênis – R\$ 200 (20% de desconto)
 - 2 Camiseta – R\$ 80 (30% de desconto)
 - 3 Mochila – R\$ 150 (10% de desconto)
 - 4 Jaqueta – R\$ 220 (40% de desconto)

Resolução – Desafio das promoções

Preços com desconto:

Tênis: R\$ 200 → 20% off = R\$ 160
 Camiseta: R\$ 80 → 30% off = R\$ 56
 Mochila: R\$ 150 → 10% off = R\$ 135
 Jaqueta: R\$ 220 → 40% off = R\$ 132

Combinações até R\$ 300:

Tênis + Camiseta = R\$ 216
 Tênis + Mochila = R\$ 295
 Tênis + Jaqueta = R\$ 292
 Camiseta + Mochila = R\$ 191
 Camiseta + Jaqueta = R\$ 188
 Mochila + Jaqueta = R\$ 267

Na prática

Decifrando promoções

Hoje vamos trabalhar promoções que confundem muito no dia a dia.

Quem nunca ficou parado na frente de uma vitrine pensando:

- “Leve 3, pague 2”?
- “Compre 2 e ganhe 20% de desconto”?

Qual promoção será que realmente vale a pena?

Vamos decifrar isso juntos?



© Getty Images

Calculando promoções

Você recebeu a tarefa de comprar os seguintes itens no supermercado:

- **4 Refrigerantes**
- **3 Pacotes de Arroz (5kg)**
- **6 Pacotes de Biscoito**
- **12 Sabonetes**
- **10 Iogurtes**
- **2 Pacotes de Macarrão**

Ao chegar lá, você descobre que **todos os produtos da lista estão em promoção!**



Na prática

- **Refrigerante – R\$ 10,00 (cada)**
Compre 2 e ganhe 20% de desconto em cada
- **Arroz 5kg – R\$ 25,00 (cada)**
Na compra de 3, cada um sai com 30% de desconto
- **Biscoito – R\$ 4,00 (cada)**
Leve 3, pague 2
- **Sabonete – R\$ 3,00 (cada)**
Leve 4 por R\$ 13,00
- **logurte – R\$ 5,00 (cada)**
Na compra de 5, pague apenas 4
- **Macarrão – R\$ 6,00 (cada)**
Compre 2 e ganhe 50% de desconto na 2ª unidade



Agora você precisa:

1. calcular o preço de cada produto com desconto;
2. anotar o preço final da compra toda.

Na prática

Resolução – Calculando promoções

Refrigerante – R\$ 10,00 (cada)

Promoção: Compre 2 → 20% de desconto em cada

Comprou: 4 unidades

Normal: $4 \cdot 10 = \mathbf{R\$ 40,00}$

Promoção: $4 \cdot 8 = \mathbf{R\$ 32,00}$

Economia: R\$ 8,00 (20%)

Arroz 5kg – R\$ 25,00 (cada)

Promoção: Na compra de 3 → 30% de desconto

Comprou: 3 unidades

Normal: $3 \cdot 25 = \mathbf{R\$ 75,00}$

Promoção: $3 \cdot 17,50 = \mathbf{R\$ 52,50}$

Economia: R\$ 22,50 (30%)

Na prática

Resolução – Calculando promoções

Biscoito – R\$ 4,00 (cada)

Promoção: Leve 3, pague 2

Comprou: 6 pacotes

Normal: $6 \cdot 4 = \mathbf{R\$ 24,00}$

Promoção: 2 trios → $2 \times 8 = \mathbf{R\$ 16,00}$

Economia: R\$ 8,00 (33%)

Sabonete – R\$ 3,00 (cada)

Promoção: Leve 4 por R\$ 13,00

Comprou: 12 unidades

Normal: $12 \cdot 3 = \mathbf{R\$ 36,00}$

Promoção: 3 kits → $3 \cdot 13 = \mathbf{R\$ 39,00}$

Preço dos kits é maior do que a unidade

Na prática

Resolução – Calculando promoções

logurte – R\$ 5,00 (cada)

Promoção: Na compra de 5 → pague 4

Comprou: 10 unidades

Normal: $10 \cdot 5 = \text{R\$ } 50,00$

Promoção: 2 grupos → $2 \cdot 20 = \text{R\$ } 40,00$

Economia: R\$ 10,00 (20%)

Macarrão – R\$ 6,00 (cada)

Promoção: Compre 2 → 50% de desconto na 2ª unidade

Comprou: 2 unidades

Normal: $2 \cdot 6 = \text{R\$ } 12,00$

Promoção: $6 + 3 = \text{R\$ } 9,00$

Economia: R\$ 3,00 (25%)

Na prática

Resolução – Calculando promoções

Produto	Sem promoção	Com promoção
Refrigerante	R\$ 40,00	R\$ 32,00
Arroz (5kg)	R\$ 75,00	R\$ 52,50
Biscoito	R\$ 24,00	R\$ 16,00
Sabonete	R\$ 36,00	R\$ 39,00 (mais caro)
logurte	R\$ 50,00	R\$ 40,00
Macarrão	R\$ 12,00	R\$ 9,00
Total	R\$ 237,00	R\$ 188,50

Atenção: no caso do **sabonete**, a “promoção” é enganosa, pois o valor promocional (R\$ 39,00) fica mais caro que o preço normal (R\$ 36,00).

Depois dessa compra no mercado...

Qual promoção pareceu melhor para você:

O que será que vale mais a pena: 30% de desconto ou Leve 3, Pague 2? E se for Leve 4, Pague 3 contra 25% de desconto? Vamos aprender a comparar para poder escolher a melhor oferta.

Foco no conteúdo

Como comparar promoções?

Exemplo: produto custa **R\$ 50,00**

- **Promoção A – 30% de desconto**

Cálculo: $R\$ 50 \cdot 0,70 = R\$ 35,00$
por unidade.

- **Promoção B – Leve 3, Pague 2**

Você paga $2 \cdot R\$ 50 = R\$ 100,00$

Divide pelo total de 3 → **R\$ 33,33**
por unidade.

Conclusão: nesse caso, a promoção “Leve 3, Pague 2” é melhor, porque cada item sai mais barato.



FICA A DICA

- ✓ Sempre **calcule o preço por unidade** em cada promoção.
- ✓ **Depois, compare:** qual produto sai mais barato no final?



Responda a tabela no caderno:

Na prática

Antes de escolher, compare!

Faça os cálculos das promoções e preencha a tabela abaixo.

Produto	Preço unidade	Promoção A	Preço A	Promoção B	Preço B	Melhor Promoção
Leite	R\$ 6,50	20% off		Leve 3, Pague 2		
Detergente	R\$ 3,20	Leve 4, Pague 3		10% off		
Suco	R\$ 8,10	Leve 5, Pague 4		15% off		
Óleo	R\$ 7,40	25% off		Leve 4, Pague 3		

Encerramento

Quando você encontrar promoções diferentes para o mesmo produto, o que levará em conta para decidir qual vale mais a pena?

Lembre-se: não basta calcular, é preciso comparar. É assim que se faz uma compra inteligente!



© Getty Images