



VI OLIMPÍADA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO
FINANCEIRA

NIVEL 1 - FASE 1

Aluno (a): _____

Escola: _____

Série: _____ Turno: _____

INSTRUÇÕES

- A duração desta prova é de **1h30** (duas horas).
- As questões possuem alternativas de resposta (a, b, c, d, e) e somente uma delas está correta.
- O caderno contém 10 questões, a resposta certa deve ser marcada no gabarito com a bolinha totalmente preenchida. Dessa forma: ●
- Leia com atenção a sua prova.

1. Marque a alternativa que NÃO caracteriza o consumidor consciente:

- O consumidor consciente sempre pondera antes de comprar.
- O consumidor consciente vai às compras quando precisa de um produto e para aproveitar as promoções de itens que não tem certeza se lhe agrada.
- O consumidor consciente faz bom uso de tudo o que compra.
- O consumidor consciente orienta-se por um estilo de vida sustentável.
- O consumidor consciente é previdente e pensa no impacto da compra no futuro financeiro.

2. Ana está pensando em comprar um violão para aprender a tocar em casa. Ao pesquisar na internet, o violão que ela mais deseja adquirir custa R\$2.400,00. Economizando R\$300,00 de seu salário por mês, em quanto tempo Ana conseguirá adquirir o violão?

- Em 12 meses.
- Em 8 meses
- Em 10 meses
- Em 15 meses
- Em 6 meses

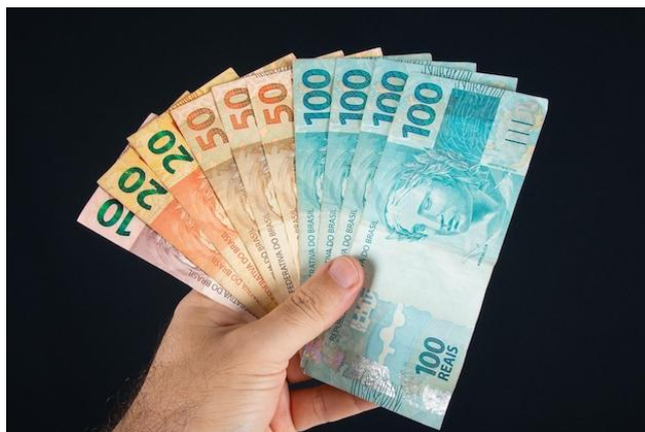
3. Após ter aulas em sua escola sobre educação financeira, João decidiu começar a economizar. Durante um mês, ele guardou em seu cofrinho 5 notas de R\$2,00, 10 moedas de R\$0,50 e 8 moedas de R\$ 0,25. Quanto João economizou durante o mês?

- R\$9,00
- R\$17,00
- R\$23,00
- R\$20,00
- R\$15,00

4. Joana vende pulseiras pelo valor de R\$4,50 cada uma e possui um custo unitário de R\$2, 85. Sabendo que Joana vendeu 15 pulseiras durante o mês de julho, quanto ela teve de lucro?

- R\$67,50
- R\$26,25
- R\$42,75
- R\$24,75
- R\$24,00

5. Observe a imagem abaixo:



Fonte: Freepik

Jorge possui essa quantia de dinheiro indicada na imagem. Ele precisa comprar uma bicicleta que custa R\$735,00. Quanto de dinheiro ainda falta para Jorge conseguir exatamente o valor da bicicleta?

- 1 nota de R\$200,00 + 1 nota de R\$50,00
- 2 notas de R\$50,00 + 3 notas de R\$10,00 + 1 nota de R\$5,00
- 1 nota de R\$100,00 + 1 nota de R\$20,00
- 3 notas de R\$10,00 + 1 nota de R\$100,00
- 2 notas de R\$10,00 + 1 nota de R\$50,00

6. Ester estava assistindo ao noticiário, quando viu a seguinte notícia: “Prefeitura conclui obra em praça que custou 1,5 milhões de reais”. Curiosa, Ester decidiu escrever o número com todos os dígitos. Assinale a opção correta que Ester escreveu:

- R\$ 1.500
- R\$ 15.000
- R\$ 150.000
- R\$ 1.500.000
- R\$ 15.000.000

7. Duas amigas, Maria e Juliana, estão juntando suas mesadas para comprar, cada uma, uma boneca. Maria juntou 7 reais por dia num período de 10 dias e Juliana juntou 8 reais por dia num período de 7 dias. A boneca custa 80 reais. Quem está mais próxima de comprar a boneca? Assinale a resposta CORRETA.

- Maria está mais próxima, pois faltam somente 5 reais para conseguir comprar a boneca.

- b) Juliana está mais próxima de conseguir comprar a boneca, pois faltam apenas 4 reais para completar 80 reais.
- c) Para as duas amigas faltam apenas 9 reais para conseguirem comprar a boneca.
- d) Maria está mais próxima de conseguir a boneca, pois faltam apenas 10 reais para completar os 80 reais.
- e) Juliana está mais próxima de conseguir comprar a boneca, pois faltam apenas 14 reais para completar 80 reais.

- e) Cada pirulito custou R\$ 1,08 e ele recebeu de troco R\$ 10,20

8. Maria foi ao supermercado comprar iogurtes. Cada iogurte custava R\$1,50 se fosse comprado separadamente. Já a bandeja do mesmo iogurte, contendo 6 unidades, custava R\$8,40. Maria ficou na dúvida se comprava iogurtes individuais ou uma bandeja de iogurtes. Ajude Maria a pensar em qual das opções o iogurte sairia mais barato.

- a) Compensa comprar 6 iogurtes separados, pois pagaria R\$6,00 no total pelos 6 iogurtes.
- b) Compensa comprar a bandeja com 6 iogurtes, pois economizaria R\$1,00
- c) Compensa comprar 6 iogurtes separados, pois economizaria R\$0,60
- d) Compensa comprar a bandeja com 6 iogurtes, pois cada iogurte custaria R\$1,40
- e) Tanto faz, pois sairia o mesmo valor.

9. Pedro recebe uma mesada de 50 reais por mês. Ele decide economizar metade de sua mesada. Quanto ele terá economizado ao final de 5 meses?

- a) R\$ 200,00
- b) R\$ 125,00
- c) R\$ 100,00
- d) R\$ 95,00
- e) R\$ 75,00

10. Teodoro comprou 12 pirulitos por R\$ 10,80. Ele pagou com uma nota de R\$ 20,00. Quanto custou cada pirulito e quanto ele recebeu de troco?

- a) Cada pirulito custou R\$ 0,90 e ele recebeu de troco R\$ 9,20
- b) Cada pirulito custou R\$ 1,08 e ele recebeu de troco R\$ 9,20
- c) Cada pirulito custou R\$ 1,20 e ele recebeu de troco R\$ 10,00
- d) Cada pirulito custou R\$ 1,00 e ele recebeu de troco R\$ 11,00



VI OLIMPÍADA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO
FINANCEIRA

GABARITO

Aluno (a): _____

Escola: _____

Série: _____

Turno: _____

	A	B	C	D	E
1 -	<input type="radio"/>				
2 -	<input type="radio"/>				
3 -	<input type="radio"/>				
4 -	<input type="radio"/>				
5 -	<input type="radio"/>				

	A	B	C	D	E
6 -	<input type="radio"/>				
7 -	<input type="radio"/>				
8 -	<input type="radio"/>				
9 -	<input type="radio"/>				
10 -	<input type="radio"/>				