

## Curso FIC – Análise de Viabilidade Econômica-financeira

## Primeira lista de Exercícios - Porcentagem

- 1. Quanto por cento 1.200 é de 8.000?
- 2. 1.000,00 são 3% de quanto?
- 3. O preço de venda de certa mercadoria representa um acréscimo de 15% sobre o preço de custo de R\$ 5.800,00. Qual é o preço de venda?
- 4. O preço de venda de certa mercadoria é R\$ 1.500,00 e representa um acréscimo de 25% sobre o preço de custo. Calcule o preço de custo.
- 7. O preço de venda de certa mercadoria é de R\$ 6.700,00 que inclui uma margem de 25% sobre o preço de custo. Calcule o preço de custo.
- 8. O preço de venda de certa mercadoria é R\$ 1.500,00 e resulta de um abatimento de 25% sobre o preço de custo. Calcule o preço de custo.
- 9. Calcular o valor bruto de uma mercadoria cujo preço de fábrica é de R\$ 1.200,00 por unidade e que sofre os acréscimos sucessivos de 3%, 5% e 7%.
- 10. Calcular o valor inicial de uma mercadoria que sofreu, de forma sucessiva, os acréscimos de 5%, 10%, 15% e 20% e foi vendida por R\$ 150.000,00.
- 11. Calcular o valor líquido de uma mercadoria que sofreu, sucessivamente, os abatimentos de 5%, 10%, 15% e 20% sobre o valor inicial de R\$ 100.000,00.
- 12. Certa mercadoria é comercializada a R\$ 180,00. Em uma campanha promocional, tal preço sofreu um desconto temporário de 12,5% durante uma semana. Ao final desse período o preço da mercadoria foi reajustado em 18%. Qual o preço final da mercadoria após a semana promocional?
- 13. Uma mercadoria cujo preço de fábrica é de R\$ 15.000,00 sofre, de forma sucessiva, os acréscimos de 3%, 5%, 8% e um quarto que eleva o seu preço final a R\$ 21.024,36. Qual a percentagem do último acréscimo?