

EXERCÍCIOS DE EXCEL

Aula 3 - Formatação de números, porcentagem, decimais e moeda

1. Digite as tabelas abaixo, e formate-as de acordo com as instruções.

a) Adicione formatação como moeda, e calcule o total

Dica: clique no ícone de dinheiro para formatar como moeda

| Orçamento | Valor | |
|--------------------|-------|---|
| 1x saco de cimento | 20 | Deverá aparecer como R\$ 20,00 |
| 2x sacos de areia | 39,8 | Deverá aparecer como R\$ 39,80 |
| 1x pá de pedreiro | 8,9 | Deverá aparecer como R\$ 8,90 |
| TOTAL | | Somar os três valores usando referência (ex: B2+B3+B4) e formate como moeda |

b) Formatação de separador de milhar (mil, milhão, bilhão, etc.)

| Cidade | População | |
|----------------|-----------|---------------------------------|
| São Paulo | 12252000 | Deverá aparecer como 12.252.000 |
| Rio de Janeiro | 6718000 | Deverá aparecer como 6.718.000 |
| Brasília | 3015000 | Deverá aparecer como 3.015.000 |
| Salvador | 2872000 | ... |
| Fortaleza | 2669000 | ... |
| Belo Horizonte | 2512000 | |
| Manaus | 2182000 | |
| Curitiba | 1933000 | |

c) Adicione formatação com duas casas decimais (dois números depois da vírgula)

Dica: botões "Aumentar/diminuir casas decimais"

| Disciplina | Nota | |
|------------|------|---------------------------|
| Biologia | 7,25 | Deverá aparecer como 7,25 |
| Física | 7 | Deverá aparecer como 7,00 |
| Geografia | 8,5 | Deverá aparecer como 8,50 |
| História | 9 | Deverá aparecer como 9,00 |
| Matemática | 8,75 | ... |
| Português | 8 | ... |
| Química | 8,75 | |