

Exercícios:

(nos outros dias de formação, estes exercícios vão ser completados à medida que se dão novas funções, gráficos, etc)

1. Num novo livro coloque os dados referentes a uma loja de pronto a vestir num dado mês.

						5%
Produto	Valor do Produto	Stock	Vendas	Qtd. Final	Valor Arrecadado	Valor Líquido
Calças	45	26	9	stock-vendas	Qtd final*valor produto	Valor arrecadado-valor arrecado*5%
Saias	37	21	16			
Casacos	60	8	3			
Camisolas	40	23	3			
Vestidos	55	22	13			

2. Coloque fórmulas de maneira a completar o quadro sabendo que:

2.1. A qtd final representa o stock depois das vendas;

2.2. O valor arrecadado representa o dinheiro realizado com as vendas;

2.3. O valor líquido é o valor arrecadado depois de aplicado um imposto de 5%.

3. Indique a média de vendas.

4. Formate a tabela.

Exercício 2:

1. Insira uma nova folha de cálculo no mesmo livro do exercício anterior.
2. Coloque os dados seguintes referentes às vendas de bicicletas numa loja:

BICICLETAS	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO
Ciclismo	56	32	65	32	96
Montanha	13	45	99	65	64
Monociclo	0	3	4	2	1
BMX	65	60	30	68	43
Total					

3. Calcule o total de cada mês.
4. Insira uma linha entre “BMX” e “Total” e insira os dados:

Competição	45	78	12	34	86
------------	----	----	----	----	----

5. Formate mais uma coluna colocando os dados seguintes:

Preço de Venda	Total de vendas	Receita
350		
300		
200		
250		
275		

6. Calcule as vendas de cada mês e cada bicicleta.
7. Calcule o total de receitas de cada mês e de cada produto.
8. Mude o nome da folha de cálculo para Loja Bicicletas.