

FOLHA DE CÁLCULO

1. Abra a folha de cálculo Excel e guarde o ficheiro na sua pasta.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4		Marcas de Motas Vendidas por Trimestre						
5								
6		Código	Marcas	1 ° trimestre	2 ° trimestre	3 ° trimestre	4 ° trimestre	
7		1	Yamaha	5	1	1	4	
8		2	Honda	4	0	2	3	
9		3	Kawasaki	1	9	0	3	
10		4	Susuki	3	4	0	6	
11		5	Ducati	2	3	1	5	
12		6	Aprilia	2	2	2	7	
13		7	Harley-Daviso	0	1	4	2	
14		8	Guzzi	0	1	3	1	
15		9	Piaggio	0	2	2	3	
16		10	Ktm	1	3	4	0	
17		11	BMW	2	3	7	3	
18								

1. Crie uma fórmula simples para calcular o total de vendas de cada marca (coluna H).
2. Una as células do intervalo B4 a H4. Para isso utilize o botão.
3. Altere a largura das colunas para 12,70cm (menu base - comando formatar).
4. Formate o título com tipo de letra Arial, tamanho 14, negrito, centrado.
5. Centre horizontalmente o conteúdo das células B6 a H6.
6. Formate todas as células de B6 a H6 com o tipo de letra Tahoma, tamanho 10, negrito e sombreado cinzento.
7. Formate todas as células de B7 a H17 com o tipo de letra Comic Sans MS e tamanho 10.
8. Centre horizontalmente o conteúdo das células H7 a H17.
9. Formate as células do intervalo B6:H17 com limites exteriores de cor azul e interiores de cor vermelha.
10. Elimine a linha 17.
11. Aplique um sombreado cinza aos seguintes grupos de células: de B8 a H8; de B10 a H10; de B12 a H12; de B14 a H14; e de B16 a H16.
12. Insira uma coluna antes do 1º Trimestre com o título Potência.
13. Preencha a coluna Potência com os seguintes valores: 250, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 950, 1050, 1100.
14. Guarde o livro com o nome Vendas de Motos na pasta Exercícios Excel.
15. Introduza na célula E18 uma fórmula que calcule a soma dos valores das células E7 a E16 (1º Trimestre). Sugestão: Utilize a Função Soma. Calcule também a soma para os restantes Trimestres.
16. Atribua à faixa de células E7:E16 o nome 1º Trimestre, à faixa F7:F16 o nome 2º Trimestre, à faixa G7:G16 o nome 3º Trimestre, à faixa H7:H16 o nome 4º Trimestre.

FOLHA DE CÁLCULO

17. Nas células E19, F19, G19 e H19 introduza uma fórmula diferente para calcular a soma para cada Trimestre respectivamente, mas que dê o mesmo resultado. Sugestão: Utilize os nomes criados anteriormente. Centre os números.

18. A faixa de células "1º Trimestre" é E7:E16. Insira uma linha entre a 10 e 11e digite:

5	BMW	450	2	3	7	3	15
---	-----	-----	---	---	---	---	----

❖ A faixa de células "1º Trimestre" continua a ser E7:E16, ou passou a ser E7:E17?

19. Modifica o nome do separador de Folha1 para "VENDAS DE MOTOS". E altera a cor deste separador para Azul. (botão direito do rato em cima do nome da folha)

20. Escreva no cabeçalho o texto "Vendas de Motos" centrado e no rodapé "Pág. 1" à direita, devendo este número ser alterado consoante a página do livro (Esquema de página >> configurar página).

21. Altere a cor das linhas de grelha para roxo.

22. Oculte as linhas de grelha e altere a orientação da página de vertical para horizontal (Esquema de página).

23. Grave o livro como seu *Nome, Número e Turma*.