

Curso Profissional de Técnico de Apoio à Gestão Desportiva

Ano: 1º

Ano Letivo: 2015/2016

Disciplina: Tecnologias de Informação e Comunicação

Folha de Cálculo

Considere a seguinte folha de cálculo, cuja informação é relativa aos dados dos vendedores da empresa “Soma & Segue, Lda”.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1												
2				Soma & Segue, Lda. - Controlo Trimestral								
3			Data:									
4												
5		Vendedor	Janeiro	Fevereiro	Março	Média Vendas	Comissão	km Percorridos	Ajudas de Custo	Salário Base	Total do Trimestre	
6		José	3450	2456	4570			5055		760		
7		Jorge	2300	4200	3450			6353		560		
8		Andreia	1900	3300	3210			9802		840		
9		Luís	1780	3680	2500			2450		620		
10		Paulo	3300	3560	2450			3487		700		
11		Joaquim	2230	2350	2150			7892		650		
12		Florbela	1560	2780	1890			3398		490		
13		Carlos	2500	1250	1450			4560		550		
14		Totais										
15												
16												
17												
18												
19			Tabela 1 - Taxas de comissão						Tabela 2 - Ajudas de custo			
20			Médias de venda		Taxa			km Percorridos		Valor		
21			0 < Média de vendas < 1500		2%			0 < Km <= 3500		550		
22			1500 <= Média de vendas < 3000		3%			3500 < Km <= 7500		750		
23			Média de vendas >= 3000		5%			Km > 7500		1000		

1. Introduza os dados num novo livro do Excel, conforme apresentado na imagem.
2. Insira a data do sistema na célula **C3**.
3. Insira o total de vendas dos meses de *Janeiro*, *Fevereiro* e *Março*, nas células **C14**, **D14** e **E14**, respectivamente.

4. Insira a média de vendas de cada um dos vendedores (células **F6:F13**).
5. Insira o valor da comissão a atribuir a cada vendedor, sabendo que a taxa de comissão depende do valor médio das vendas efectuadas no primeiro trimestre (Tabela 1). Células **G6:G13**.
6. Insira o valor das ajudas de custo a que cada vendedor tem direito, sabendo que as mesmas dependem dos quilómetros percorridos (Tabela 2). Células **I6:I13**.
7. O maior e o menor valor das grandezas *km percorridos*, *Ajudas de custo*, *Salário-Base* e *Total do Trimestre*. Células **H16:K17**.
8. Todos os totais em falta. Células **G14:k14**.

Bom Trabalho

O Professor:
Nuno Mendes