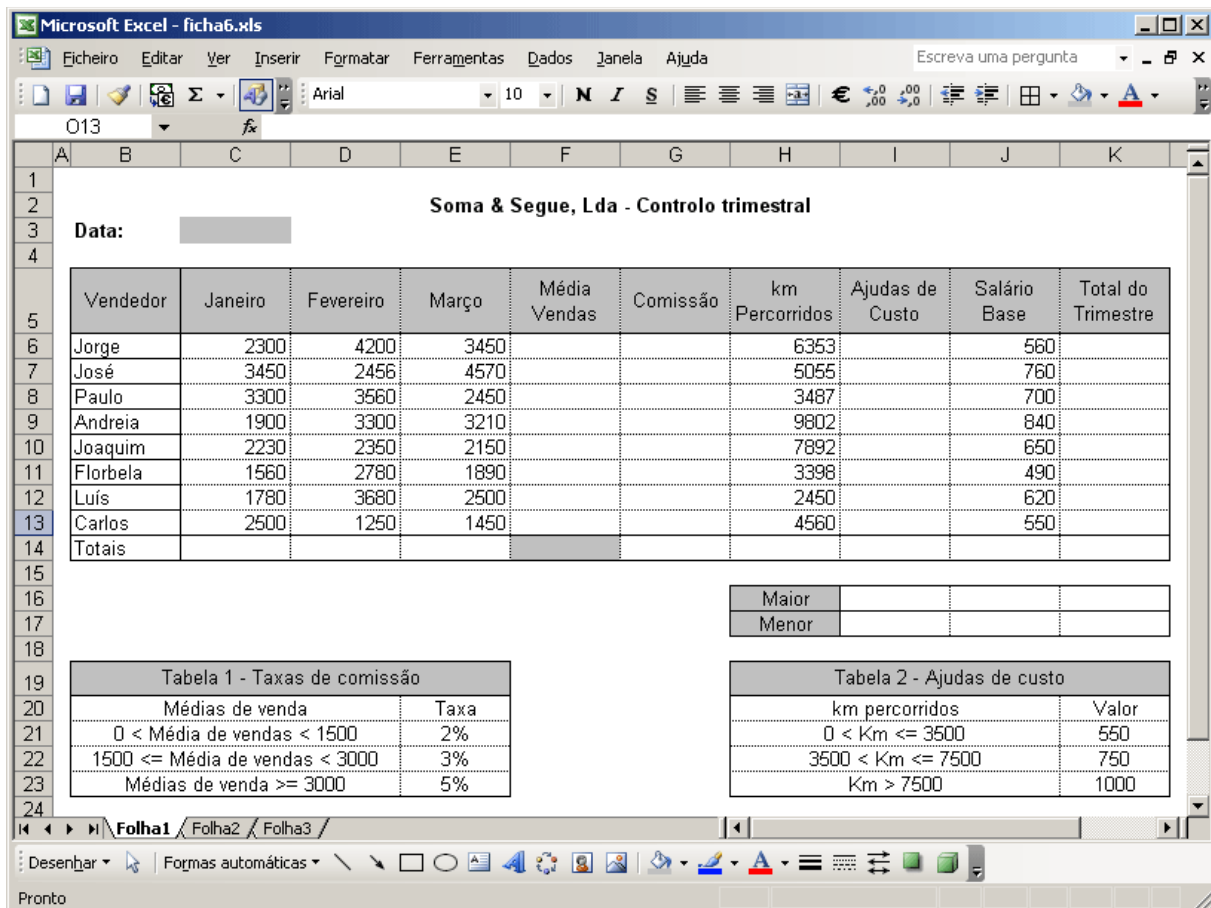
 <h2 style="text-align: center;">ESCOLA PROFISSIONAL FIALHO DE ALMEIDA</h2> <p style="text-align: center;">Ficha prática nº 4</p>		
Curso Profissional de Técnico de Turismo	Ano: 1º	Ano Lectivo: 2013/2014
Disciplina: Tecnologias de Informação e Comunicação		Folha de Cálculo (Formatação, fórmulas e funções)

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



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

Soma & Segue, Lda - Controlo trimestral									
Data: <input type="text"/>									
Vendedor	Janeiro	Fevereiro	Março	Média Vendas	Comissão	km Percorridos	Ajudas de Custo	Salário Base	Total do Trimestre
Jorge	2300	4200	3450			6353		560	
José	3450	2456	4570			5055		760	
Paulo	3300	3560	2450			3487		700	
Andreia	1900	3300	3210			9802		840	
Joaquim	2230	2350	2150			7892		650	
Florbela	1560	2780	1890			3398		490	
Luís	1780	3680	2500			2450		620	
Carlos	2500	1250	1450			4560		550	
Totais									

Maior	
Menor	

Médias de venda	Taxa
0 < Média de vendas < 1500	2%
1500 <= Média de vendas < 3000	3%
Médias de venda >= 3000	5%

km percorridos	Valor
0 < Km <= 3500	550
3500 < Km <= 7500	750
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.
5. Insira a média de vendas de cada um dos vendedores (células **F6:F13**).
6. 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**.
7. 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**.
8. O maior e o menor valor das grandezas *km percorridos*, *Ajudas de custo* e Salário-Base. Células **G16:J17**.
9. Todos os totais em falta. Células **G14:k14**.

Bom Trabalho

O Professor:
Nuno Mendes