

- 1 Cria um novo livro para apurar as vendas da empresa TIC & Companhia.
Cria o seguinte quadro no início da folha:

	A	B	C	D	E	F
1	PRODUTO	Preço Compra	Preço c/ IVA (19%)	Quantidade	Valor em stock	
2	Camisa H	25		1200		
3	Calça H	34		500		
4	Casaco Pele	175		335		
5	Saia Pele	73		200		
6						
7						

Fig. 26.1

- 2 Formata os valores das células monetárias em euros.
- 3 Determina o **Valor com IVA** para o primeiro produto.
Nota: Valor c/ IVA = Preço de compra + (Preço de compra * IVA).
- 4 Copia a fórmula inserida na alínea anterior para as restantes células.
- 5 Calcula o **Valor em Stock** dos vários produtos.
Nota: Valor em Stock = Preço de compra * Quantidade
- 6 Grava o ficheiro com o nome **Vendas**.
- 7 Calcula o preço médio de compra, o preço médio dos artigos e o preço médio unitário.
Nota: utiliza a função MÉDIA().
- 8 Determina o artigo mais comprado e o menos comprado.
Nota: utiliza as funções MÁXIMO() e MÍNIMO().
- 9 Determina o preço de compra mais alto e o preço de compra mais baixo.
Nota: utiliza as funções MÁXIMO() e MÍNIMO().
- 10 Ajusta a largura das colunas de acordo com o seu conteúdo.
- 11 Grava o ficheiro com o nome **Produtos**.

12 – Cria um gráfico de barras 3D com o valor em stock por produto.

13 – Entrega o trabalho no Teams.