

## Ficha de trabalho nº 2

Uma empresa que se dedica à comercialização de Faqueiros e Conjuntos de Painelas tenta fazer todo o controlo das suas receitas e despesas. Para isso, pede-se ao utilizador que construa a tabela a seguir apresentada, na qual será possível fazer todos os cálculos.

1. Na **Folha1**, crie a seguinte folha de cálculo:

	A	B	C	D
1				
2			TALHERES	CONJUNTO DE PANELAS
3		Preço de Venda	120	250
4		Preço de Custo	80	110
5		Publicidade	1000	2500
6		Impostos		
7		Unidades vendidas		
8		Vendas		
9		Custo das Vendas		
10		Margem de lucro		
11		Custos totais		
12		Lucro do produto		
13		Rentabilidade das vendas		

2. Aplique à tabela uma formatação qualquer ao seu gosto.

	A	B	C	D
1				
2			TALHERES	CONJUNTO DE PANELAS
3		Preço de Venda	120	250
4		Preço de Custo	80	110
5		Publicidade	1000	2500
6		Impostos		
7		Unidades vendidas		
8		Vendas		
9		Custo das Vendas		
10		Margem de lucro		
11		Custos totais		
12		Lucro do produto		
13		Rentabilidade das vendas		

3. Selecione o intervalo de células **C3:D4**, e aplique o formato **Moeda Euro**.

4. Preencha a linha Impostos tendo em atenção o seguinte:
- Impostos = Preço de Venda \* 15% (caso talheres);
  - Impostos = Preço de Venda \* 20% (caso conjunto de painelas);

5. Preencha o resto da tabela tendo em atenção o seguinte:
  - a. **Unidades vendidas** =  $70 * (\text{publicidade} + 3000) * 0,5$
  - b. **Vendas** = Unidades Vendidas \* Preço de venda;
  - c. **Custo das vendas** = Unidades Vendidas \* Preço de custo
  - d. **Margem de lucro** = Vendas – Custo das vendas
  - e. **Custos Totais** = Publicidade + Impostos + Custo das vendas
  - f. **Lucro do produto** = Vendas – Custos totais
  - g. **Rentabilidade das vendas** = Lucro do produto / Vendas
6. Selecione o intervalo de células C8:D12, e aplique o formato **Moeda Euro**.
7. Selecione o intervalo de células C13:D13, e aplique o formato **Percentagem**.
8. Altere o nome da folha para “**Receitas e Despesas**”.

Guardar o trabalho com o seguinte nome: **nome\_apelido\_ficha2**