**Exercício Nº**

1. Abre a folha de cálculo **Excel** e cria a tabela ao lado com início na **célula A1**.
2. Insere, na primeira folha, um cabeçalho com o teu nome alinhado à esquerda, o teu número centrado e a turma à direita.
3. Insere um rodapé com o nome do ficheiro centrado (automático) e número de página automática à direita.
4. Insere uma Folha nova a seguir à Folha2 e efetua um gráfico circular tridimensional com as colunas da Folha1.
5. Formata a página do gráfico na horizontal e formata o gráfico de maneira a que todos os dados fiquem visíveis.
6. Na tabela, identifica a coluna livre mais à direita com **Rend.>1000** e determina os rendimentos superiores a 1000 euros.
7. Na célula C9, calcula a soma dos rendimentos superiores a 1000 euros.
8. Na célula C11, escreve **Rend.>1000 euros** e, na célula C12, conta o número de pessoas cujo rendimento é superior a 1000 euros.
9. Na Folha 3 insere uma imagem do Clipart à tua escolha.
10. Confirma se todo o conteúdo da Folha 1 cabe numa só página e, caso isso não aconteça, formata a tabela de forma a ficar toda numa só página.
11. Na célula B2 da Folha 3 escreve **Dedução** e na célula B3 escreve **3%**. Cria uma coluna na Folha1 em que seja deduzido a conteúdo da célula B3 da Folha 3 ao rendimento familiar.

**Nota:** usa as referências adequadas.

1. Altere o nome da Folha 1 para **Rend**, da Folha 4 para **Gráfico** e da Folha 3 para **Cálculo**.
2. Muda a ordem da Folha Rend para depois da Folha Gráfico.
3. Cria uma coluna, com o título **Situação**, com base nas seguintes condições:
	1. Se o rendimento familiar for inferior a 600 euros, escreve Inferior;
	2. Se o rendimento familiar for superior a 1000 euros, escreve Superior;
	3. Se o rendimento familiar for compreendido entre 600 e 1000 euros, escreve Médio.
4. Grava o ficheiro com o nome **Rendimento**.

**☺ Bom trabalho**