



TAREFA 6

Objectivos

Consolidação dos recursos aprendidos anteriormente.

1. Inicie o Excel.

Abra o seu Livro "Exercícios", e em seguida transcreva a tabela a seguir apresentadas para uma Folha disponível. Com esta tabela pretende-se fazer um recibo de vencimento.

ADSE		Vencimento do Mês	
Montepio		Subsídio de Refeição	
C.G. Aposentações / Seg. Social			
IRS			
Imposto de Selo			
Total de Descontos			
Horas Extraordinárias			
Total de Abonos			
		Total a Receber	

2. Efectue os seguintes pedidos:

- As colunas B e D devem ser formatadas com duas casas decimais e com o sinal monetário.
- Introduza um valor na célula à frente do vencimento do mês, à sua escolha entre 1200,00 e 2000,00 €.
- Calcule o valor a descontar para a ADSE, sabendo que este é 1% do vencimento do mês.
- Calcule o valor a descontar para a C.G. Aposentações/Seg. Social, sabendo que este é 8.5% do vencimento do mês.

- e) Calcule o valor a descontar para o IRS, sabendo que este é 7,5% do vencimento do mês.
- f) Calcule o valor do imposto de selo, sabendo que este é 4,5% do vencimento depois de deduzido o valor do IRS.
- g) Calcule o total de descontos sabendo que este é igual à soma de todos os descontos.
- h) Sabendo que o subsídio de refeição é de 3,00 €/dia, e que o nº de dias úteis do mês são 22. Calcule o valor a que o funcionário tem direito.
- i) Sabendo que as horas extraordinárias são pagas a 8,00 €/h. Calcule o valor a que tem direito o funcionário, escolha um nº de horas extraordinárias para o cálculo (entre 1 e 5 horas).
- j) Calcule o Total de Abonos, sabendo que este é igual à soma dos valores que o funcionário tem a receber.
- k) Calcule o Total a Receber, sabendo que este se obtém através da diferença entre o total de abonos e o total de descontos.
- l) Trabalhar a “cosmética” da folha de forma a ter um aspecto agradável, cuidado e que seja de fácil leitura:
 - Formatação de células e fontes;
 - Cabeçalho e rodapé;
 - Inserção de figuras e outros;
- m) Grave o trabalho com o nome de “Recibo” no livro **Exercícios**.