

1. Inicie um novo livro e dê-lhe o nome de **Exercício 6**, guardando-o na sua pasta **EXCEL**.
2. Construa a seguinte tabela na folha **Salários**, iniciando em **B2**.

Taxa de descontos	5%
--------------------------	----

Nome	Tempo de serviço (anos)	Salário base	Prémio	Descontos (I.R.S.)	Remuneração	Observações
Carlos Pereira	2	600				
Diana Maia	8	350				
Filipa Guilherme	12	1250				
Marta Faria	14	425				
Paulo Costa	3	900				
Vanessa Nunes	7	850				

- 2.1. O tipo de letra a utilizar é **Arial** com tamanho 10.
- 2.2. Formate as colunas correspondentes a **Salário base**, **Prémio**, **Descontos(I.R.S.)** e **Remuneração** com a categoria contabilidade, com duas casas decimais.
- 2.3. Preencha a coluna referente ao **Prémio** consoante o número de anos de serviço de cada trabalhador, de acordo com a seguinte tabela:

Tempo de serviço	Prémio
<10 anos	25,00 €
≥10 anos	100,00 €

- 2.4. Calcule os descontos a efectuar pelos trabalhadores.
- 2.5. Indique a remuneração que cada trabalhador receberá.
- 2.6. Preencha as observações tendo em conta que:
 - 2.6.1. Se a remuneração for inferior ou igual a 750 €, deverá constar **Ordenado baixo**;
 - 2.6.2. Se a remuneração for superior a 750 €, deverá constar **Bom ordenado**.
3. Na folha vendas construa a seguinte tabela com formatação semelhante à anterior:
 - 3.1. Preencha a coluna referente aos descontos do seguinte modo:

Taxa de I.V.A.	21%			
Produto	Preço de Custo	Desconto	I.V.A.	Preço de Venda
CPU Pentium 3,4 GHz	600			
Monitor TFT 19"	300			
Impressora HP	125			
DVD ± RW 16X	45			
Modem 56Kbps	37,5			
Colunas 200W	60			

- Se o preço de custo for superior ou igual a 200€, o desconto será de 5% sobre o preço de custo;
 - Senão será apenas de 2% sobre o preço de custo.
- 3.2. Preencha as restantes colunas.