

- 1) Crie um novo livro no Microsoft Excel.
- 2) Guarde o livro com o nome "Listas".
- 3) Crie uma folha de cálculo idêntica à figura que se segue:

	A	B	C	D	E	F	G
1					13%	25%	
2	Apelido	Nome	Nome completo	Vencimento líquido	Impostos		Vencimento líquido
3	Baía	Vitor		75000			
4	Costa	Rui		80000			
5	Couto	Fernando		60000			
6	Pinto	João		85000			
7	Pinto	Sá		65000			
8	Figo	Luís		100000			
9							

- 4) Complete a coluna C supondo que cada jogador tem apenas os dois nomes apresentados.
- 5) Preencha as colunas E e F tendo em conta, respectivamente, os impostos designados pelos valores das células E1 e F1.
- 6) Preencha a coluna G sabendo que o vencimento líquido é a diferença entre o vencimento líquido e o total de impostos.
- 7) Introduza um mecanismo de validação de dados por lista que apenas permita a selecção das hipóteses 10%, 11%, 12% e 13% na célula E1 e das hipóteses 20%, 25% e 30% na célula F1.
- 8) Formate a tabela a seu gosto.

Nota: A fórmula deve ser feita para a primeira linha e depois ser copiada para as restantes utilizando as referências absolutas quando necessário.