Resolução da Ficha 4 – Cópia de Fórmulas

1. a) Quando copiada para a célula B8 a fórmula “=B1+B2” fica diferente passando a apresentar-se como “=B6+B7”.

b) A fórmula copiada faz exatamente a mesma coisa que a fórmula original, porém em vez de ir buscar os valores á célula B1 e B2 vai buscar as células B6 e B7. Assim sendo a operação de soma continua a ocorrer mais vai buscar os valores a outras células que estão à mesma distância relativa que a célula B1 e B2

c) A fórmula copiada fica diferente da original.

1. Na célula G7 a fórmula que fica colocada é “=E8+F8”, ou seja, soma dois valores que estão na mesma linha mas em colunas diferentes.
2. a) Quando copiada para a célula J5 a fórmula copiada fica do seguinte modo “=$B$6+J4”, sendo que a fórmula original era “=$B$6+B7”.

b) A fórmula copiada continua a ir buscar o valor que foi inserido na célula B6 porém já não vai buscar o outro valor à célula B7 indo agora buscar o valor à célula J4.

1. Na célula H7 a fórmula que fica colocada é “=E$1\*G8”.
2. a) Para calcular as diferentes entradas na mesma linha podemos usar a seguinte fórmula “=T3+$K4”.

b) Para calcula as diferentes entradas na mesma coluna podemos usar a seguinte fórmula “=K5+L$3”.

c) Uma possível formula que se pode copiar para as restantes células é “=L$3+$K4” sendo que o que é importante fixar é a coluna K e a linha 3. Por isso quando se for copiar a fórmula para as restantes células os valores não vão dar errados.

1. Quando se copia para a célula J1/J5 a fórmula “=B3+B8” ela irá apresentar na célula J1/J5 um erro de referência dado que ele não consegue ir buscar nenhum valor as células de referência dado que a sua posição relativa em relação ás células onde ia buscar os valores direcionam a célula J1/J5 para células que não existem.