

Ficha de trabalho nº 10

1. Abra o Microsoft Excel e elabore a seguinte tabela:

	A	B	C	D	E
1	hoje:				
2	17-01-2013				
3	Nº	Nome	Data-Nasc.	Idade	Dias
4	1	Ana	28-02-1984		
5	2	Rui	13-06-1982		
6	3	Paulo	03-12-1980		
7	4	Xana	08-09-1983		
8	5	Luisa	19-02-1980		
9	6	Nuno	12-11-1982		
10	7	Sandra	18-12-1979		
11	8	Carlos	04-05-1981		
12	9	Sofia	07-08-1982		
13	10	Raul	01-01-1981		

- Na coluna A, linha 2, coloque a data 01-01-2020.
- Na coluna B, linha 2, coloque a data 01-02-2020.
- Faça a diferença entre datas (=B2-A2) na célula C2.
- Se não derem um valor em dias (ex:31), deverá “formatar células”, seção “número”, indicar o formato numérico pretendido.
- Preencha a idade na célula D4 (=ANO(\$A\$2-C4)-1900).
- Calcule as restantes idades.
- Calcule quantos dias de vivência têm a Ana (ex: =\$A\$2-C4); caso não der o valor em dias (ex: 10551), deverá formatar a célula da mesma forma que formatou na alínea d.
- Calcule dos dias para a restante coluna (até célula E13).
- Copie toda a tabela da folha de cálculo “Ficha 5” e faça colar numa nova folha chamada “Ficha 5_b”. Coloque uma cor no separador Ficha 5_b.
- Apague todos os valores da linha 1 e 2, conforme mostra na figura abaixo indicada.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3	Nº	Nome	Data-Nasc.	Idade	Dias
4		1 ana	28-02-1984		
5		2 Rui	13-06-1982		
6		3 Paulo	03-12-1980		
7		4 Xana	06-09-1983		
8		5 Luisa	19-02-1980		
9		6 Nuno	12-11-1982		
10		7 Sandra	18-12-1979		
11		8 Carlos	04-05-1981		
12		9 Sofia	07-08-1982		
13		10 Raul	01-01-1981		

- k. Calcule a idade utilizando a fórmula $=(\text{ANO}(\text{HOJE}())-\text{C4})-1900$. Preencha a restante coluna das idades.
- l. Preencha a coluna dos dias, utilizando a função $=\text{HOJE}()-\text{C4}$.
- m. Compare os valores das idades e de dias relativamente às duas tabelas calculadas na h) e m).
- n. Formate a tabela como entender, de forma a melhorar o aspeto.
- o. Insira um cabeçalho e rodapé a seu gosto.

Guardar o trabalho com o seguinte nome: **nome_apelido_ficha10**