

Ficha de trabalho nº 13

1. Elabora o exercício seguinte de acordo com os dados que são fornecidos:

Crie uma folha de pagamento e calcule o novo salário, baseado no aumento. Se o salário for menor ou igual a 1.000,00€, o aumento é de 40%. Se for maior que 1.000,00€, o aumento é de 30%.

Nome	Salário	Aumento	Novo Salário
João dos Santos	900,00		
Maria da Silva	1.200,00		
Manoel das Flores	1.500,00		
Lambarildo Peixe	2.000,00		
Sebastião Souza	1.400,00		
Ana Flávia Silveira	990,00		
Silvia Helena Santos	854,00		
Alberto Roberto	1.100,00		

Até 1000,00	40%
mais 1000,00	30%

Formate todos os dados numéricos para o tipo moeda.

Personalize todas as células que contenham dados (tipo de letra, tamanho, alinhamentos, cor de fundo, cor do texto, orientação do texto, contornos das células) .

Crie uma **Validação de Dados** de tal forma que as células com valores numéricos não aceitem texto.

Proteja apenas as células que contenham fórmulas ou cujo conteúdo seja apenas texto.

Exercício nº 2 na página seguinte

2. Elabora o exercício seguinte de acordo com os dados que são fornecidos:

Nome	Endereço	Cidade/Vila	Código	País
Ana	Rua Anhanguera	Coimbra	PRT1010	Portugal
Eduardo	Rua António de Castro, 362	Porto	PRT2020	Portugal
Érica	Rua Tiradentes, 123	Braga	PRT3030	Portugal
Fernanda	Av. Orozimbo Maia, 987	São Paulo	BR00001	Brasil
Gabriela	Av. Em Fase de Construção, 30A	Vila Nova de Famalicão	PRT4040	Portugal
Helena	Rua Júlio Mesquita, 66	Viana do Castelo	PRT5050	Portugal
Catarina	Rua 5, 78	Minas Gerais	BR00002	Brasil
Liliana	Rua Lambarildo Peixe, 812	Luanda	ANG001	Angola
Lúcia	Av. dos Perdidos, 11	Lisboa	PRT6060	Portugal
Maria	Av. Das Escolas, 568	Vila do Conde	PRT7070	Portugal
Pedro	Rua dos Sem Gripe, 765	Lospalos	TL00001	Timor-Leste
Roberto	Praça Do Limoeiro, 98	Maputo	MBQ001	Moçambique
Rúben	Alameda dos Laranjais, 99	Rio de Janeiro	BR00003	Brasil
Sónia	Rua da Junqueira, 810	Póvoa de Varzim	PRT8080	Portugal
Marlene	Rua Mão de Ferro Cara de Anjo, 67	Huambo	ANG0002	Angola

Nome	(Rúben) A
Endereço	B
Cidade/Vila	C
Código	D
País	E

FÓRMULAS:

A Digite o nome da pessoa a ser procurada.

B =PROCV(B21;A2:E16;2;0)

C =PROCV(B21;A2:E16;3;0)

D =PROCV(B21;A2:E16;4;0)

E =PROCV(B21;A2:E16;5;0)

Guardar o trabalho com o seguinte nome: **nome_apelido_ficha13**