



Nome _____ Ano/ Turma _____ Classificação _____ Professor _____

⚠ **Atenção!** De modo a evitar maus dissabores, aconselho-o a gravar frequentemente o seu trabalho.

1. Na **folha 1** faça o seguinte:
 - a. Guarde o teste com o seu a nome turma no ambiente de trabalho. Exemplo: RuiSilva_10ºG
 - b. Altere o nome do separador para **PAPELARIA** e a cor para amarelo.

2. Reproduza fielmente a seguinte tabela com início na célula B7.

	A	B	C	D	E	F
4						
5						
6						
7		Plafond 2016/2017	95,00 €			
8						
9		Material em Falta				
10				Preço		
11		Quantidade	Descrição	Unitário	Total	Total c/iva
12		15	Resmas de Papel	3,75 €		
13		8	Cadernos	1,26 €		
14		10	Esferográficas	0,17 €		
15		7	Lápis	1,33 €		
16		9	Borrachas	0,80 €		
17		2	Compasso	1,80 €		
18		5	Marcadores	1,50 €		
19				Total		
20					Total a pagar	
21						
22		Total de Iva	23%			
23		Despesas de envio	5,60 €			
24						
25		Situação				
26						

3. Faça as seguintes formatações:

Texto – letra Arial, Tamanho: Título 20; Títulos das colunas 12, restante texto 11.

L i m i t e s – l i n h a f i n a
e c o r p r e t a .

Sombreados – preto e cinza (como apresentado na figura).

4. Utilize as fórmulas adequadas para o preenchimento das zonas sombreadas da tabela.

(Nota: Terá que utilizar as referências adequadas assim como a função Cópia de Fórmulas).

- a. Coluna Total
- b. Coluna Total c/iva
- c. Linha Total: Somatório do total com e sem iva.
- d. Linha Total a Pagar: A soma do Total com as despesas de envio (C23).
- e. Situação (B26): Se o Plafond disponível (C7) for inferior ao **Total a pagar (F20)**, a Situação é “Sem plafond”, caso contrário a situação é “OK”.

5. Formate a célula referente à situação (B26) de forma que, automaticamente, esta fique de cor vermelha caso o seu valor seja “Sem plafond”.

6. Na **folha2** mude para Empresa.

7. Elabore a seguinte tabela:

N.º de Artigos a adquirir	
Preço do artigo mais caro	
N.º de artigos cujo preço unitário é inferior e igual a 1,50€	
Valor Total c/iva desses artigos cujo preço unitário é inferior e igual a 100€	

- Apresente os limites de linha contínua dupla.
- A cor dos limites a verde.
- A cor de letra a castanho.

8. Na mesma tabela preencha-a com as fórmulas adequadas:

- N.º de Artigos a adquirir
- Preço do artigo mais caro
- N.º de artigos cujo preço unitário é inferior e igual a 1,50€
- Valor Total c/iva desses artigos cujo preço unitário inferior a 1,50€

9. Crie um gráfico personalizado (**linhas-colunas**), na folha3 com o nome **GRÁFICO**, a partir dos dados da folha **PAPELARIA** e formate-o como apresentado na figura.

