

### Exercício 5

1. Construa a seguinte tabela, tal como apresentado:

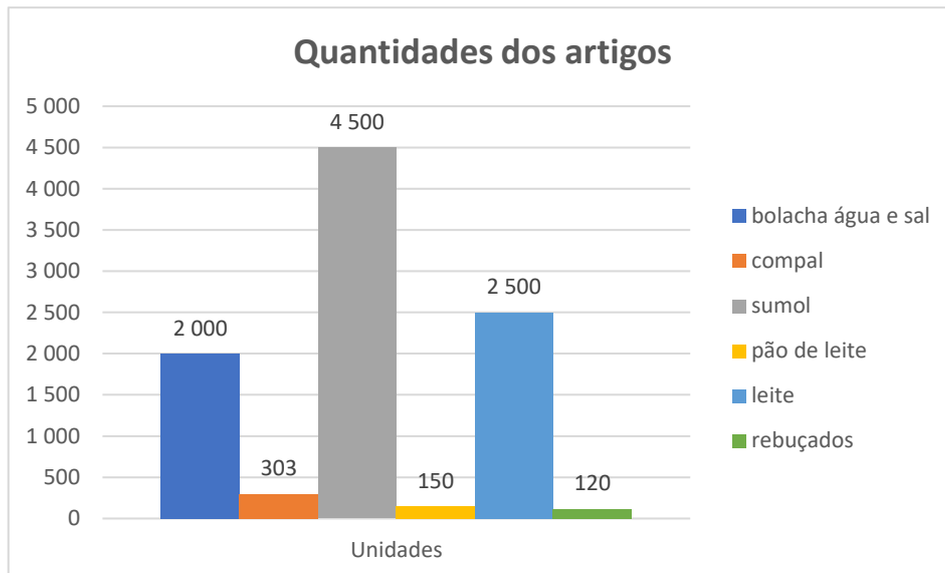
	A	B	C	D	E	F	G	
1								
2		<b>Cliente:</b> José Silva						
3		<b>Data:</b> 03/02/2021			<b>Hora do embarque</b>	09:00		
4								
5					<b>Desconto (%)</b>	5%		
6								
7		<b>Receitas</b>						
8		<b>Nome do artigo</b>	<b>Unidades</b>	<b>Custo unitário</b>	<b>Valor do desconto</b>	<b>Custo Total (€)</b>		
9		bolacha água e sal	2 000	1,25				
10		compal	303	2				
11		sumol	4 500	2,20				
12		pão de leite	150	1,80				
13		leite	2 500	0,80				
14		reboçados	120	0,70				
15					<b>Total</b>			
16								

2. Formate as células F3 e B7 a F7, com preenchimento azul; a célula F5 com preenchimento amarelo; e as células C9 a C14 e F9 a F14 com preenchimento cinza.
3. Aplica os limites (linhas) à tabela.

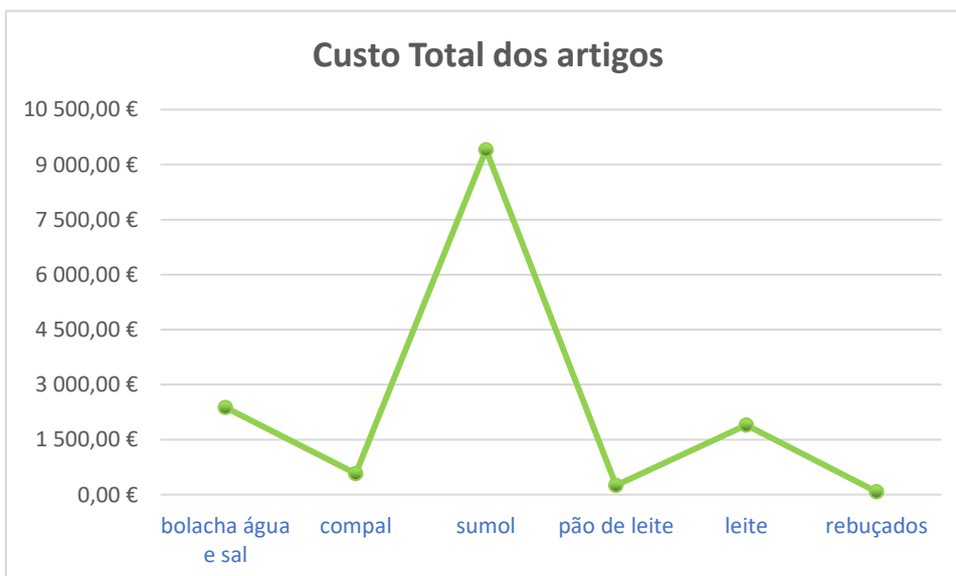
	A	B	C	D	E	F	
1							
2		<b>Cliente:</b> José Silva					
3		<b>Data:</b> 03/02/2021			<b>Hora do embarque</b>	09:00	
4							
5					<b>Desconto (%)</b>	5%	
6							
7		<b>Receitas</b>					
8		<b>Nome do artigo</b>	<b>Unidades</b>	<b>Custo unitário</b>	<b>Valor do desconto</b>	<b>Custo Total (€)</b>	
9		bolacha água e sal	2 000	1,25			
10		compal	303	2,0			
11		sumol	4 500	2,20			
12		pão de leite	150	1,80			
13		leite	2 500	0,80			
14		reboçados	120	0,70			
15					<b>Total</b>		
16							

4. Calcule o valor do desconto (unidade do produto \* custo unitário \* desconto).
5. Calcula o Custo Total (unidade do produto \* custo unitário – valor do desconto).

6. Calcula o Total das receitas na célula F15.
7. Formate os valores do Custo Unitário, Valor do desconto e Custo Total, como moeda com 2 duas casas decimais.
8. Constrói um gráfico de colunas agrupadas que apresente as unidades de cada artigo. Formata o gráfico tal como apresentado.



9. Constrói um gráfico de linhas com marcadores, que apresente o custo total de cada artigo. Formata o gráfico tal como apresentado.



10. Grava o ficheiro com o nome **Exercicio5\_vossos nomes e números**.
11. Envia o trabalho por email à professora.