### Exercício 02

Um escritório de serviços profissionais pretende projetar os resultados da sua atividade para o 4º trimestre de 2024. Consideremos os seguintes pressupostos:

- Nº Horas = 900
- Honorários Cobrados / Hora = EUR 100
- Custos Variaveis / Hora = EUR 75
- Custos Fixos Totais = EUR 12000
- Taxa IRC = 21%

Adicionalmente, o escritório está a considerar propostas de dois empréstimos (A) e (B) mutuamente exclusivos, ambos: (i) no valor de EUR 24 000 e (ii) para o período compreendido entre as seguintes datas valor de 30 de Setembro de 2024 e 31 de Dezembro de 2024. Todavia as taxas de juro são diferentes assim como as bases de calendário em que estão expressas:

- Empréstimo (A): tx juro = 6.1% com Base Calendário = ACT/360
- Empréstimo (B): tx juro = 6.2% com Base Calendário = 30/360
- a. Qual parece ser a melhor proposta de empréstimo para o escritório?
- b. Se as 900 horas planeadas pelo escritório forem conseguidas e o empréstimo mais favorável for contratado:
  - 1. Qual será o seu resultado operacional para o 4º trimestre?
  - 2. Qual será o seu resultado líquido?
- c. Qual dos seguintes eventos reduzirá mais os resultados líquidos?
  - 1. Decréscimo 10% no nº horas
  - 2. Decréscimo 10% no valor honorários / hora cobrados
  - 3. Acréscimo 10% no valor dos custos variáveis / hora
  - 4. Acréscimo 10% no valor dos custos fixos
- d. Se os honorários / hora cobrados declinarem em 10%, qual terá de ser o incremento no nº horas faturadas pelo escritório, de modo a que se continue a atingir o resultado líquido pretendido?

### Resolução

a. Qual a melhor proposta de empréstimo

Base	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Total	Ano
ACT/360	0	31	30	31	92	360
30/360	0	30	30	30	90	360

ACT/360: 92/360 x 6,1% x 24 000 = EUR 374.13 30/360: 90/360 x 6,2% x 24 000 = EUR 372.00

### Resolução pelo Excel

ACT/360: = FRAÇÃOANO (DATA(2024;9;30); DATA(2024;12;31); 2) \* 6,1% \* 24000  $\rightarrow$  374,13 30/360: = FRAÇÃOANO (DATA(2024;9;30); DATA(2024; 12; 31); 4) \* 6,2% \* 24000  $\rightarrow$  372,00

O empréstimo (B), apesar de ter uma taxa de juro mais elevada, é o mais favorável.

# b. Projeções para o 4º Trimestre de 2024: Resultado Operacional e Resultado Líquido

Projeções 4º Trimestre 2024

_				
Q	V. Unitário	Total		Notas
900	100	90000.00	(1)	= 900 x 100
900	75	67500.00	(2)	= 900 x 75
		12000.00	(3)	
		10500.00	(4)	= (1) - (2) - (3)
		0.00	(5)	
		372.00	(6)	Calculado em a.
		10128.00	(7)	= (4) - (5) - (6)
		2126.88	(8)	= 21% x (7)
		8001.12	(9)	= (7) - (8)
	900	900 100	900 100 90000.00 900 75 67500.00 12000.00 10500.00 0.00 372.00 10128.00 2126.88	900 100 90000.00 (1) 900 75 67500.00 (2) 12000.00 (3) 10500.00 (4) 0.00 (5) 372.00 (6) 10128.00 (7) 2126.88 (8)

## c. Efeito sobre os Resultados Líquidos de:

## **c.1.** Decréscimo 10% no nº horas

Projeções 4º Trimestre 2024

Rúbricas	Q	V. Unitário	Total		Notas
+ Vendas e Serviços Prestados	810	100	81000.00	(1)	= 900 x 100
- Custos Variáveis	810	75	60750.00	(2)	= 900 x 75
- Custos Fixos			12000.00	(3)	
= Resultados Operacionais			8250.00	(4)	= (1) - (2) - (3)
+ Proveitos Financeiros			0.00	(5)	
- Encargos Financeiros			372.00	(6)	Calculado em a.
= Resultados antes Impostos			7878.00	(7)	= (4) - (5) - (6)
- IRC (21%)	·		1654.38	(8)	= 21% x (7)
= Resultado Líquido	•		6223.62	(9)	= (7) - (8)

## c.2. Decréscimo 10% no valor honorários / hora cobrados

Projeções 4º Trimestre 2024

	_ , .				
Rúbricas	Q	V. Unitário	Total		Notas
+ Vendas e Serviços Prestados	900	90	81000.00	(1)	= 900 x 100
- Custos Variáveis	900	75	67500.00	(2)	= 900 x 75
- Custos Fixos			12000.00	(3)	
= Resultados Operacionais			1500.00	(4)	= (1) - (2) - (3)
+ Proveitos Financeiros			0.00	(5)	
- Encargos Financeiros			372.00	(6)	Calculado em a.
= Resultados antes Impostos			1128.00	(7)	= (4) - (5) - (6)
- IRC (21%)	·		236.88	(8)	= 21% x (7)
= Resultado Líquido			891.12	(9)	= (7) - (8)

## c.3 Acréscimo 10% no valor dos custos variáveis / hora

Projeções 4º Trimestre 2024

Rúbricas	Q	V. Unitário	Total		Notas
+ Vendas e Serviços Prestados	900	100	90000.00	(1)	= 900 x 100
- Custos Variáveis	900	82.5	74250.00	(2)	= 900 x 75
- Custos Fixos			12000.00	(3)	
= Resultados Operacionais			3750.00	(4)	= (1) - (2) - (3)
+ Proveitos Financeiros			0.00	(5)	
- Encargos Financeiros			372.00	(6)	Calculado em a.
= Resultados antes Impostos			3378.00	(7)	= (4) - (5) - (6)
- IRC (21%)			709.38	(8)	= 21% x (7)
= Resultado Líquido			2668.62	(9)	= (7) - (8)

### c.4. Acréscimo 10% no valor dos custos fixos

Projeções 4º Trimestre 2024

	, ,				
Rúbricas	Q	V. Unitário	Total		Notas
+ Vendas e Serviços Prestados	900	100	90000.00	(1)	= 900 x 100
- Custos Variáveis	900	75	67500.00	(2)	= 900 x 75
- Custos Fixos			13200.00	(3)	
= Resultados Operacionais			9300.00	(4)	= (1) - (2) - (3)
+ Proveitos Financeiros			0.00	(5)	
- Encargos Financeiros			372.00	(6)	Calculado em a.
= Resultados antes Impostos			8928.00	(7)	= (4) - (5) - (6)
- IRC (21%)			1874.88	(8)	= 21% x (7)
= Resultado Líquido	·		7053.12	(9)	= (7) - (8)

Será pois o evento 'Decréscimo 10% no valor honorários / hora cobrados' que conduzirá a uma maior redução dos resultados líquidos.

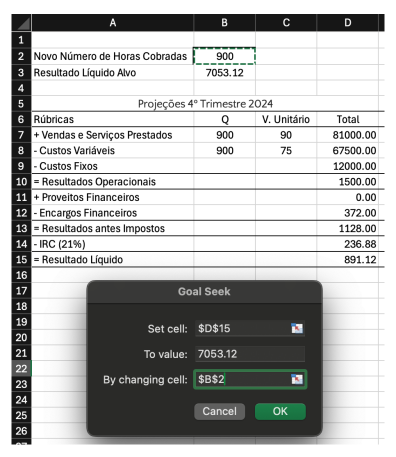
d. Se os honorários / hora cobrados declinarem em 10%, qual terá de ser o incremento no nº horas faturadas pelo escritório, de modo a que se continue a atingir o resultado líquido pretendido? Para responder a esta questão iremos utilizar a ferramenta Goal Seek do Excel.

	A	В	С	D
1				
2	Novo Número de Horas Cobradas	1420		
3	Resultado Líquido Alvo	7053.12		
4				
5	Projeções 4	° Trimestre 2	024	
6	Rúbricas	Q	V. Unitário	Total
7	+ Vendas e Serviços Prestados	1420	90	127800.00
8	- Custos Variáveis	1420	75	106500.00
9	- Custos Fixos			12000.00
10	= Resultados Operacionais			9300.00
11	+ Proveitos Financeiros			0.00
12	- Encargos Financeiros			372.00
13	= Resultados antes Impostos			8928.00
14	- IRC (21%)			1874.88
15	= Resultado Líquido			7053.12
16				

O número de horas terá pois de passar de 900 para 1420, o que representa um incremento de 57,8%. Vejamos como este valor é obtido através do Goal Seek:

No menu Ferramentas (Tools na versão em Inglês do Excel) procuramos o item Goal Seek. Teremos que definir 3 campos:

- Set cell: A célula que contém o Resultado Líquido, ou seja a célula D15
- To value: O valor alvo que pretendemos para o Resultado Líquido, ou seja 7053.12. Este é o Resultado Líquido quando o Nº de Horas faturadas é igual a 900.
- By changing cell: A célula que irá ser modificada para obtenção do valor alvo do Resultado Líquido. Como Vendas e Serviços Prestados e Custos Variáveis dependem do Nº Horas faturadas, criou-se uma célula auxiliar em B2, relativamente à qual as células B7 e B8 dependem. Será pois esta célula (B2) que instruimos o Goal Seek a modificar!



Fazendo OK, obtemos o resultado pretendido, o novo Nº Horas Faturadas: 1420. Toda a folha de cálculo é atualizada com base neste novo valor.

	А	В	С	D
1				
2	Novo Número de Horas Cobradas	1420		
3	Resultado Líquido Alvo	7053.12		
4				
5	Projeções 4	° Trimestre 2	024	
6	Rúbricas	Q	V. Unitário	Total
7	+ Vendas e Serviços Prestados	1420	90	127800.00
8	- Custos Variáveis	1420	75	106500.00
9	- Custos Fixos			12000.00
10	= Resultados Operacionais			9300.00
11	+ Proveitos Financeiros			0.00
12	- Encargos Financeiros			372.00
13	= Resultados antes Impostos			8928.00
14	- IRC (21%)			1874.88
15	= Resultado Líquido			7053.12
16				