

12. Exercícios de Fixação

Olá, seja bem-vindo a nossa área de exercícios de fixação. Desenvolvemos uma série de atividades para que você domine todo conteúdo abordado nesta aula. É muito importante você fazer todos os exercícios e, qualquer dúvida, chame o seu instrutor.

Observação: Salve os exercícios. Se você precisar de orientação de como localizar sua pasta, converse com seu instrutor para que ele lhe crie uma ou oriente onde a mesma se encontra.

Exercício 1:

Este exercício tem como objetivo atingir um lucro de 12%, sendo como variável o valor de custo.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Crie o formulário abaixo:

	Α	В			
1	CONTROLE DE LUCRO				
2	Vendas	R\$ 50.100,00			
3	Custos	R\$ 25.600,00			
4	Margem	R\$ 24.500,00			
5	Despesas	R\$ 20.040,00			
6	Lucro	R\$ 4.460,00			
	% de Lucro sem	9%			
7	vendas				

- 2) Salve a planilha com o nome CONTROLE DE LUCRO.
- 3) Feche o Excel.

Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo saber quanto deve ser o preço unitário da **calça** para que o **preço total** seja de R\$ 6.000,00.

Veja o formulário que você irá desenvolver.

1) Crie a planilha abaixo:

4	Α	В	С		D		
1	CONTROLE DE VENDAS						
2	ITEM QUANTIDADE			PREÇO UNITÁRIO		PREÇO TOTAL	
3	Calça	15			R\$	-	
4	Camisa	10	R\$	45,00	R\$	450,00	
5	Jaqueta	30	R\$	110,00	R\$	3.300,00	
6	Blusão	20	R\$	60,00	R\$	1.200,00	
7				Total	R\$	4.950,00	



- 2) Salve a planilha com o nome **CONTROLE DE VENDAS**.
- 3) Feche o Excel.

Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo descobrir qual a receita adequada sem modificar a despesa para que a margem seja de 20%.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

4	Α	В			
1	MARGEM DE LUCRO IDEAL				
2	RECEITA ATINGIDA	R\$	35.000,00		
3	IMPOSTOS	R\$	2.152,00		
4	DESPESAS DIRETAS	R\$	28.500,00		
5	LUCRO BRUTO	R\$	4.348,00		
6	MARGEM		12%		

- 2) Salve a planilha com o nome CADASTRO DE COMPRAS.
- 3) Feche o Excel.

Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo retirar um empréstimo de R\$ 35.000,00 e calcular o total de meses que levaremos para pagar, sendo que o pagamento mensal será de R\$ 700,00.

Veja a planilha que será criada.

1) Crie a planilha a seguir.

4	А	В		
1	DESCRIÇÃO	VALORES		
2	EMPRÉSTIMO	R\$ 35.000,00		
3	PRAZO (meses)	48		
4	TAXA MENSAL DE JUROS	1,5%		
5	PAGAMENTO	-R\$ 1.028,12		

- 2) Salve a planilha com o nome **TABELA DE EMPRÉSTIMO**.
- 3) Feche o Excel.

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo calcular qual deve ser o salário mínimo para que o total chegue a R\$ 8.000,00.



Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Crie a planilha abaixo.

1	А	В	С	D	Е	F	G
1	FOLHA DE PAGAMENTO						
2	Salário mínimo:	R\$ 980,00					
3	Funcionários	Nº Salários	Salário bruto	INSS	Vale Refeição	Vale transporte	Salário líquido
4	Camila	2	R\$ 1.960,00	R\$ 180,32	R\$ 117,60	R\$ 78,40	R\$ 1.583,68
5	Rogério	1	R\$ 980,00	R\$ 90,16	R\$ 58,80	R\$ 39,20	R\$ 791,84
6	Marcos	1	R\$ 980,00	R\$ 90,16	R\$ 58,80	R\$ 39,20	R\$ 791,84
7	Luciana	2	R\$ 1.960,00	R\$ 180,32	R\$ 117,60	R\$ 78,40	R\$ 1.583,68
8	Patrícia	3	R\$ 2.940,00	R\$ 270,48	R\$ 176,40	R\$ 117,60	R\$ 2.375,52
9						Total	R\$ 7.126,56

- 2) Salve a planilha com o nome **FOLHA DE PAGAMENTO**.
- 3) Feche o Excel.

Bom, concluímos aqui os exercícios de fixação da terceira aula. Lembre-se, pratique, essa é a única maneira de aprender, refaça os exercícios e, qualquer dúvida, chame o instrutor.

Até mais.

