

## 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:

	A	B
1	<b>CONTROLE DE LUCRO</b>	
2	<b>Vendas</b>	R\$ 50.100,00
3	<b>Custos</b>	R\$ 25.600,00
4	<b>Margem</b>	R\$ 24.500,00
5	<b>Despesas</b>	R\$ 20.040,00
6	<b>Lucro</b>	R\$ 4.460,00
7	<b>% de Lucro sem vendas</b>	9%

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:

	A	B	C	D
1	<b>CONTROLE DE VENDAS</b>			
2	<b>ITEM</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>PREÇO UNITÁRIO</b>	<b>PREÇO TOTAL</b>
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			<b>Total</b>	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:

	A	B
1	<b>MARGEM DE LUCRO IDEAL</b>	
2	<b>RECEITA ATINGIDA</b>	R\$ 35.000,00
3	<b>IMPOSTOS</b>	R\$ 2.152,00
4	<b>DESPESAS DIRETAS</b>	R\$ 28.500,00
5	<b>LUCRO BRUTO</b>	R\$ 4.348,00
6	<b>MARGEM</b>	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.

	A	B
1	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>VALORES</b>
2	<b>EMPRÉSTIMO</b>	R\$ 35.000,00
3	<b>PRAZO (meses)</b>	48
4	<b>TAXA MENSAL DE JUROS</b>	1,5%
5	<b>PAGAMENTO</b>	-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.

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>FOLHA DE PAGAMENTO</b>						
2	<b>Salário mínimo:</b>	R\$ 980,00					
3	<b>Funcionários</b>	<b>Nº Salários</b>	<b>Salário bruto</b>	<b>INSS</b>	<b>Vale Refeição</b>	<b>Vale transporte</b>	<b>Salário líquido</b>
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						<b>Total</b>	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.



CLIQUE AQUI  
PARA CONCLUIR