

## 1. 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 praticar a fórmula da **adição**. Em nosso exemplo, você deve calcular o **total de vendas** por produto.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D	E
1					
2		<b>F&amp;B Materiais de Construção</b>			
3					
4			<b>Produtos</b>		
5		<b>Meses</b>	<b>Martelo</b>	<b>Metro de Plástico</b>	<b>Lâmina para Serra</b>
6		Janeiro	15	20	8
7		Fevereiro	12	14	16
8		Março	24	8	21
9					
10		<b>Total de Vendas:</b>			

- 2) Agora, calcule o total de vendas nas colunas Martelo, Metro de Plástico e Lâmina para Serra, utilizando o operador de **adição (+)**.
- 3) Salve a planilha com o nome **F&B Materiais de Construção**.
- 4) Feche o **Excel**.

### Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo praticar os operadores de multiplicação e subtração. Em nosso exemplo, você deve:

- 1) Na coluna **Valor Total**, calcular as colunas **Quantidade** e **Preço Unitário**.
- 2) Na coluna **Valor de Desconto**, calcular as colunas **valor Total** e **% de Desconto**.
- 3) Na coluna **Total com Desconto**, calcular as colunas **Valor Total** e **Valor de Desconto**.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		<b>Planilha de Produtos</b>							
3		<b>Produto</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade</b>	<b>Preço unitário</b>	<b>% Desconto</b>	<b>Valor Total</b>	<b>Valor Desconto</b>	<b>Total com Desconto</b>
4		Caixas de Papelão	100	PC	R\$ 1,70	5%			
5		Mouse sem Fio	20	PC	R\$ 15,90	5%			
6		Toner HP	2	CX	R\$ 260,00	5%			
7									

- 4) Após ter calculado, salve a planilha com o nome, planilha de produtos.
- 5) Feche o **Excel**.

### Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **SOMA**. Em nosso exemplo, você deve:

- 1) Ao lado do título **Total**, calcular a coluna **Despesas**.
- 2) Digite a planilha, conforme a imagem abaixo:

	A	B	C
1			
2		<b>Controle de Despesas</b>	
3			
4		<b>Itens</b>	<b>Despesas</b>
5		Táxi	R\$ 150,00
6		Telefone	R\$ 600,00
7		Luz	R\$ 520,00
8		Frete	R\$ 280,00
9		Cadeiras	R\$ 210,00
10		Mat. Escritório	R\$ 85,00
11		Lanche	R\$ 32,50
12		Almoço	R\$ 41,75
13		Ônibus	R\$ 8,50
14		Mat. Limpeza	R\$ 28,63
15			
16		<b>Total:</b>	

- 3) Após ter calculado, salve a planilha com o nome, **Controle de Despesas**.
- 4) Feche o **Excel**.

### Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **PROCV**. O objetivo desta planilha é fazer buscas através do código, mostrando o nome e o preço do produto.

- 1) Utilize a função **PROCV** para estas duas buscas.
- 2) Digite a planilha, conforme a imagem abaixo:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2			<b>Cardápio Armazem da Solis</b>								
3											
4			<b>Código</b>	<b>Produto</b>	<b>Preço</b>						
5			1	Xis Salada	R\$ 11,50						
6			2	Xis Filé	R\$ 14,50						
7			3	Xis Coração	R\$ 13,50						
8			4	Cachorro Quente	R\$ 8,50						
9			5	Torrada Americana	R\$ 6,50						
10			6	Alaminuta	R\$ 11,00						
11			7	Prato Feito	R\$ 9,90						
12			8	Porção de Fritas	R\$ 16,00						
13			9	Bauru ao Prato	R\$ 11,00						

Digite o código do produto:

Produto:

Preço:

- 3) Após ter concluído, salve a planilha com o nome, **Cardápio Armazém do Solis**.
- 4) Feche o **Excel**.

### Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **SE**. O objetivo desta planilha é calcular o salário dos vendedores, uma vez que este cálculo é feito de acordo com o seguinte critério: se o valor total de suas vendas for maior que R\$ 5.000,00, o vendedor receberá 10% de comissão, caso contrário, receberá apenas 5% de comissão.

- 1) Digite a planilha, conforme a imagem abaixo:

	A	B	C	D	E	F
1						
2			<b>Controle de Comissões - Vendas</b>			
3						
4			<b>Acima de:</b>	R\$ 5.000,00	10%	<b>Abaixo:</b> 5%
5						
6			<b>Vendedores</b>	<b>Valor da Venda</b>	<b>Valor da Comissão</b>	
7			Jessica	R\$ 6.200,00		
8			Morgana	R\$ 4.500,00		
9			Vinicius	R\$ 7.100,00		
10			Sandro	R\$ 3.500,00		
11			Carla	R\$ 5.200,00		

- 2) Após ter concluído, salve a planilha com o nome, **Controle de Comissões**.
- 3) Feche o **Excel**.

Bom, concluímos aqui os exercícios de fixação da primeira 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