

2. 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 função **SE()** agrupada com a função **E()**. Preciso que seja pago um **bônus** de acordo com o **valor vendido**. Abaixo segue as instruções:

1ª condição: **Se** o valor vendido for entre **R\$ 500,00** e **R\$ 1000,00**, será pago **R\$ 50,00**.

2ª condição: **Se** o valor vendido for entre **R\$ 1001,00** e **R\$ 2000,00**, será pago **R\$ 100,00**.

3ª condição: **Se** o valor vendido for acima de **R\$ 2000,00**, será pago **R\$ 200,00**.

Obs.: Use as referências que estão destacadas em vermelho para criar a fórmula.

Veja a planilha a ser criada.

1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D
1				
2		CONTROLE DE VENDAS		
3				
4		BÔNUS ENTRE		VALOR DE:
5		R\$ 500,00	R\$ 1.000,00	R\$ 50,00
6		R\$ 1.001,00	R\$ 2.000,00	R\$ 100,00
7		ACIMA DE:	R\$ 2.000,00	R\$ 200,00
8				
9		VENDEDOR	VALOR VENDIDO	VALOR DE BÔNUS
10		Jorge Damin	R\$ 2.550,00	
11		Nelson Renks	R\$ 680,00	
12		Mariana Menz	R\$ 1.740,00	
13				

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Agora, calcule o valor de bônus, conforme as condições indicadas acima.
- 4) Salve a planilha com o nome, **CONTROLE DE VENDAS**.
- 5) Feche o **Excel**.

Exercício 2:

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

- 1) Na célula **H5**, digite o número **10**, e pressione a tecla **Enter**;
- 2) Na célula **I7**, deve ser realizado uma busca, com a função **PROCV()** com a finalidade de mostrar o **nome do funcionário**.
- 3) Na célula **I8**, deve ser realizado uma busca, com a função **PROCV()** com a finalidade de mostrar o **valor de adiantamento** que foi solicitado.
- 4) Se for digitado um código, diferente da lista, como por exemplo, o código **10**, deve aparecer uma mensagem de alerta, com o texto, **Informe um código válido**.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2			CONTROLE DE PAGAMENTO						CONSULTA ADIANTAMENTOS		
3											
4			CÓDIGO	FUNCIONÁRIOS	SALÁRIO	ADIANTAMENTO			Digite o código do funcionário:		
5			1	Kleber	R\$ 1.100,00	R\$ 150,00			10		
6			2	Marcia	R\$ 1.500,00	R\$ 80,00					
7			3	Carlos	R\$ 990,00	R\$ 50,00					
8			4	Cesar	R\$ 1.100,00	R\$ 100,00			NOME:		
9			5	Tiago	R\$ 1.500,00	R\$ -			ADIANTAMENTO:		
10			6	Sabrina	R\$ 1.800,00	R\$ -					
11			7	Patrícia	R\$ 1.100,00	R\$ -					
12			8	Ricardo	R\$ 990,00	R\$ -					

- 5) Após ter realizado a fórmula, salve a planilha com o nome, **CONTROLE DE PAGAMENTO**.
- 6) Feche o **Excel**.

Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo praticar a **Validação de Dados**. Em nosso exemplo, você deve:

- 1) Criar uma lista suspensa, com as cores disponíveis, para os produtos da loja.
- 2) Digite a planilha, conforme a imagem abaixo:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		CADASTRO DE PRODUTOS							
3									
4		REFERÊNCIA	PRODUTOS	CORES		CORES DISPONÍVEIS			
5		1	Tênis Olympikus	<div>▼</div>		Preto	Branco	Azul	Verde
6		2	Tênis Nike	Preto					
7		3	Tênis Rainha	Branco					
8		4	Tênis Anura	Azul					
9		5	Tênis Donatello	Verde					
10									

- 3) Após ter calculado, salve a planilha com o nome **CADASTRO DE PRODUTOS**.
- 4) Feche o **Excel**.

Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo praticar o uso do cifrão (\$). O objetivo desta planilha é converter o valor dos produtos em dólar para reais.

- 1) Para isso, você vai multiplicar o valor do produto com base no valor do dólar comercial. O importante, neste caso, é fixar na fórmula a célula **C2** que possui como referência o valor do dólar comercial.
- 2) Digite a planilha, conforme a imagem abaixo:

	A	B	C	D
1				
2		Dólar Comercial:	R\$ 3,40	
3				
4		PRODUTOS	DÓLAR (U\$)	REAL (R\$)
5		Cafeteira	\$ 149,00	
6		Amplificador Pioneer	\$ 169,00	
7		Ar Condicionado 9000 BTU	\$ 239,00	
8		TV LCD	\$ 499,00	
9				

- 3) Após ter concluído, salve a planilha com o nome **CADASTRO DE PRODUTOS IMPORTADOS**.
- 4) Feche o **Excel**.

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo praticar o recurso chamado **Hiperlink**. Em nosso exemplo, você deve:

- 1) Criar um link para acessar a planilha de carros antigos;
- 2) Criar na planilha de carros antigos um link para acessar a página principal;
- 3) Crie as seguintes planilhas, conforme as imagens abaixo:

	A	B	C	D
1				
2	INOCAR - CADASTRO DE CARROS			
3				
4	LINKS	CÓDIGO	MARCAS	MODELO
5	Principal	1	Ford	Fiesta
6	Carros Antigos	2	Ford	Ka
7	Carros de Corrida	3	Land Rover	Range Rover
8		4	Citroen	C3 Picasso
9		5	Nissan	Tiida
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Principal Antigos

	A	B
1		
2	INOCAR - CARROS ANTIGOS	
3		
4	LINKS	LISTA
5	Principal	Opala Comodoro
6	Carros Antigos	Opala Coupê
7	Carros de Corrida	Impala 67
8		Cadillac Coupê
9		Ford Maverick
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

Principal Antigos

- 4) Após ter concluído, salve a planilha com o nome, **INOCAR**.
- 5) Feche o **Excel**.

Bom, concluímos aqui os exercícios de fixação da segunda 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