

# 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\$ 500,00ER\$ 1000,00, será pago R\$ 50,00.

2ª condição: Se o valor vendido for entre R\$ 1001,00ER\$ 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.

4	Α	В	С	D				
1								
2		CONTROLE DE VENDAS						
3								
4		BÔNUS ENTE	VALOR DE:					
5		R\$ 500,00	R\$ 1.000,0	0 R\$ 50,00				
6		R\$ 1.001,00	R\$ 2.000,0	0 R\$ 100,00				
7		ACIMA DE:	R\$ 2.000,0	0 R\$ 200,00				
8								
9		VENDEDOR	VALOR VENDIDO	VALOR DE BÔNUS				
10		Jorge Damin	R\$ 2.550,0	0				
11		Nelson Renks	R\$ 680,0	0				
12		Mariana Menz	R\$ 1.740,0	0				
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 **17**, deve ser realizado uma busca, com a função **PROCV()** com a finalidade de mostrar o **nome do funcionário**.
- 3) Na célula **18**, 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**.

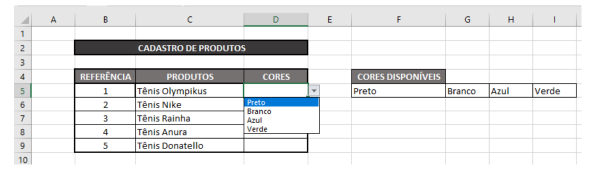


- 5) Após ter realizado a fórmula, salve a planilha com o nome, **CONTROLE DE PAGAMENTO**.
- 6) Feche o Excel.

#### 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:



- 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.

- 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	Α	В	С		D
1					
2		Dólar Comercial:	R\$	3,40	
3					
4		PRODUTOS	DÓLAR	(U\$)	REAL (R\$)
5		Cafeteira	\$	149,00	
6		Amplificador Pionner	\$	169,00	
7		Ar Condicionado 9000 BTU	\$	239,00	
8		TV LCD	\$	499,00	

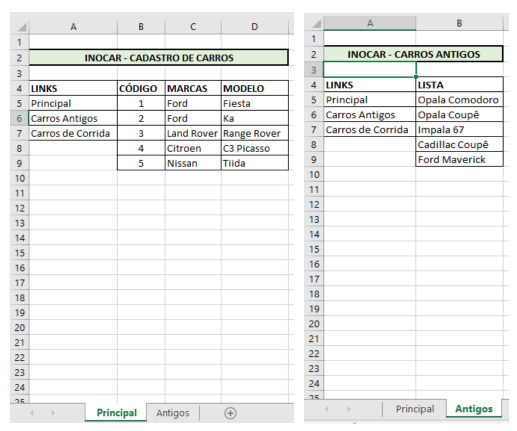
- 3) Após ter concluído, salve a planilha com o nome **CADASTRO DE PRODUTOS IMPORTADOS**.
- 4) Feche o Excel.



## 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:



- 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.

