

4. 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 **CONT.SE()**. A fictícia loja de motos do Duca necessita contabilizar o total de motos por marca, sendo que ela trabalha com as marcas, **Yamaha** e **Honda**.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

1	АВ	С		D
2				
3				
4	QUANTIDADE D	E MOTOS POR MARCA		
5	Yamaha			
6	Honda			
7				
8	MARCA	MODELO	PREÇ	0
9	Yamaha	660R	R\$	19.000,00
10	Yamaha	Fazer 250	R\$	12.000,00
11	Yamaha	XTZ 250X	R\$	8.500,00
12	Yamaha	XTZ 1250K	R\$	9.000,00
13	Honda	NXR 150 Bros KS	R\$	11.000,00
14	Honda	CG 125 Fan ES	R\$	9.200,00
15	Honda	CG Titan KS Mix	R\$	11.500,00
16	Honda	CB 600F Hornet	R\$	10.200,00
17	Yamaha	BWS 50	R\$	8.250,00
18	Yamaha	Crypton 105	R\$	11.000,00
19	Yamaha	DT 200-R	R\$	13.500,00
20	Yamaha	Drag Star XVS 650	R\$	9.600,00
21	Honda	Biz 110i	R\$	15.200,00
22	Honda	Biz 125	R\$	11.000,00
23	Honda	CG 125i Cargo	R\$	9.500,00

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função CONT.SE() nas células C5 e C6.
- 4) Salve a planilha com o nome Loja Motos Duca.



5) Feche o Excel.

Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **SOMASE()**. A planilha a seguir tem como finalidade contabilizar o **total de vendas por região**, onde serão calculadas apenas as regiões **Norte** e **Sul**.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

4	Α	В	С	D			
2		Mito Couros Ltda					
3							
4		Total de Ven	das por Região				
5		Norte					
6		Sul					
7							
8		Região	Vendedor	Janeiro			
9		Norte	Carina	R\$ 5.200,00			
10		Norte	Carina	R\$ 3.600,00			
11		Sul	Sérgio	R\$ 2.400,00			
12		Sul	Sérgio	R\$ 2.850,00			
13		Leste	Pedro	R\$ 4.300,00			
14		Norte	Carina	R\$ 3.200,00			
15		Sul	Sérgio	R\$ 2.500,00			
16		Norte	Carina	R\$ 3.500,00			
17		Sul	Sérgio	R\$ 2.800,00			
18		Sul	Sérgio	R\$ 2.600,00			
19		Norte	Carina	R\$ 1.900,00			
20		Leste	Pedro	R\$ 2.300,00			
21		Leste	Pedro	R\$ 1.500,00			
22		Norte	Carina	R\$ 2.500,00			

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função SOMASE() nas células C5 e C6;
- 4) Salve a planilha com o nome Mito Couros Ltda.
- 5) Feche o Excel.

Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **MÉDIASE()**. A planilha a seguir conta com um cadastro de alunos, onde a finalidade é calcular a média de idade para alunos do sexo masculino e feminino.



Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

⊿ A	В	С	D	E	F	G	
2	CADASTRO DE ALUNOS						
3							
4	Alunos	Sexo	Idade		Média de idade		
5	André	М	22		Do sexo Masculino		
6	Alex	М	19		Do sexo Feminino		
7	Andréia	F	23				
8	Alan	М	25				
9	Bianca	F	32				
10	Benjamin	М	21				
11	Bruno	М	18				
12	Claudio	М	26				
13	Cleonice	F	22				
14	Jandira	F	23				
15	Mauricio	М	17				
16	Mônica	F	24				
17	Guilherme	М	24				
18	Giovane	М	18				
19	Diordano	М	19				
20	Frederico	М	20				
21	Pietra	F	21				

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função MÉDIASE() nas células G5 e G6;
- 4) Salve a planilha com o nome CADASTRO DE ALUNOS.
- 5) Feche o Excel.

Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **CONT.SE()**. A planilha a seguir possui um controle de pagamento, onde a finalidade é contabilizar a quantidade de pagamentos em atraso.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:



4	Α	В	С	D	E	F	
2		CONTROLE DE PAGAMENTOS					
3							
4		Quantidade de Pagamentos em Atraso					
5		5					
6							
7		Parcelas	Valor	Data venc.	Data pagto.	Dias em atraso	
8		1	R\$ 200,00	05/jan	09/jan	4	
9		2	R\$ 200,00	05/fev	02/fev	-3	
10		3	R\$ 200,00	05/mar	10/mar	5	
11		4	R\$ 200,00	05/abr	05/abr	0	
12		5	R\$ 200,00	05/mai	01/mai	-4	
13		6	R\$ 200,00	05/jun	07/jun	2	
14		7	R\$ 200,00	05/jul	15/jul	10	
15		8	R\$ 200,00	05/ago	02/ago	-3	
16		9	R\$ 200,00	05/set	05/set	0	
17		10	R\$ 200,00	05/out	12/out	7	

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função CONT.SE();
- 4) Salve a planilha com o nome **CONTROLE DE PAGAMENTOS**.
- 5) Feche o Excel.

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo praticar o uso da função **SOMASE()**. A planilha a seguir controla os valores de entrada e saída da mercearia. A finalidade é a de somar apenas o total de vendas à vista.

1	Α	В	С	D	Е
1					
2			Mercearia Luc	cas	
3					
4		To	tal de Vendas à vista:		
5					
6					
7		Data	Itens	Entrada	Saída
8		02/jan	Retirada Bancária	R\$ 250,00	
9		02/jan	Recebimento	R\$ 360,00	
10		02/jan	Vendas à vista	R\$ 180,00	
11		03/jan	Retirada Bancária	R\$ 250,00	
12		03/jan Pagamento de Empregados			R\$ 12.500,00
13		04/jan	Contas de Consumo		R\$ 85,60
14		04/jan	Vendas à vista	R\$ 850,00	
15		05/jan	Contas de Consumo		R\$ 168,00
16		05/jan	Vendas à vista	R\$ 730,00	
17		05/jan	Recebimento	R\$ 420,00	
18		06/jan	Vendas à vista	R\$ 630,00	
19		06/jan	Material de escritório		R\$ 72,00
20		06/jan	Material de limpeza		R\$ 35,00
21		07/jan	Vendas à vista	R\$ 540,00	



- 1) Digite os dados da tabela abaixo:
- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função SOMASE(), na célula B5;
- 4) Salve a planilha com o nome, MERCEARIA LUCCAS.
- 5) 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.

