

5. 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.SES()**. A nossa planilha possui um controle de funcionários e necessita contabilizar o total de funcionários com **tempo de empresa maior ou igual a 5 anos da cidade de Porto Alegre**.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C
1	Total de funcionários com tempo de empresa maior ou igual a		
2	5 anos da cidade de Porto Alegre		
3			
4	Tempo de empresa:	>=5	
5	Cidade:	Porto Alegre	
6			
7			
8	Funcionários	Tempo de Empresa	Cidade
9	Ana	5	Canoas
10	Carine	5	Porto Alegre
11	João	3	Canoas
12	Marcelo	4	Porto Alegre
13	Fabiana	6	Porto Alegre
14	Tatiana	5	Canoas
15	Patrícia	5	Canoas
16	Veronica	6	Porto Alegre
17	Simone	3	Porto Alegre
18	Roberto	5	Canoas
19	Luciano	8	Porto Alegre
20	Jair	7	Canoas
21	Ricardo	7	Porto Alegre
22	Jonas	5	Canoas
23	Guilherme	5	Porto Alegre
24	Vilmar	6	Canoas

2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;

- 3) Aplique a função **CONT.SES()** na célula **A6**.
- 4) Salve a planilha com o nome **CONTROLE DE FUNCIONÁRIOS**.
- 5) Feche o **Excel**.

Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **SOMASES()**. A planilha a seguir tem como finalidade calcular **Total de valores acima de R\$ 1000,00 do banco Bradesco**.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Movimentação Bancária						
2	Data	Banco	Valor		Total de valores acima de R\$ 1000,00 do banco Bradesco		
3	01/fev	Bradesco	R\$ 750,00		Valor:	>1000	
4	01/fev	Itaú	R\$ 1.200,00		Banco:	Bradesco	
5	01/fev	Bradesco	R\$ 2.300,00				
6	02/fev	Bradesco	R\$ 650,00				
7	02/fev	Itaú	R\$ 1.000,00				
8	03/fev	Itaú	R\$ 3.200,00				
9	03/fev	Itaú	R\$ 2.100,00				
10	03/fev	Bradesco	R\$ 1.200,00				
11	04/fev	Bradesco	R\$ 700,00				
12	04/fev	Itaú	R\$ 350,00				
13	05/fev	Itaú	R\$ 1.200,00				
14	05/fev	Bradesco	R\$ 800,00				
15	05/fev	Bradesco	R\$ 600,00				
16	06/fev	Bradesco	R\$ 350,00				
17	06/fev	Itaú	R\$ 4.200,00				
18	06/fev	Bradesco	R\$ 1.800,00				
19	07/fev	Itaú	R\$ 2.500,00				
20	07/fev	Bradesco	R\$ 920,00				
21	07/fev	Bradesco	R\$ 520,00				
22	07/fev	Itaú	R\$ 1.140,00				

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função **SOMASES()** na célula **E6**;
- 4) Salve a planilha com o nome **MOVIMENTAÇÃO BANCÁRIA**
- 5) Feche o **Excel**.

Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **MÉDIASES()**. A planilha a seguir conta com um cadastro de setores, onde a finalidade é calcular a média de gastos para o setor do RH na cidade de Campinas.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	DATA	SETOR	CIDADE	ITENS	GASTOS		Média de gastos no setor do RH na filial de Campinas		
2	01/fev	RH	Campinas	2 Mesas	R\$ 210,00				
3	01/fev	Vendas	Osasco	2 pct. folha A4	R\$ 20,00		Setor:	RH	
4	01/fev	Produção	Osasco	4 Memórias RAM	R\$ 560,00		Filial:	Campinas	
5	02/fev	RH	Campinas	2 Agendas	R\$ 42,00				
6	02/fev	Vendas	Osasco	3 fone com headset	R\$ 83,00				
7	02/fev	RH	Osasco	4 pct Post-it	R\$ 75,00				
8	03/fev	Produção	Guarulhos	Recarga para impressora	R\$ 180,00				
9	03/fev	RH	Osasco	4 Crachás	R\$ 15,00				
10	04/fev	Vendas	Osasco	2 Pasta de arquivo	R\$ 11,50				
11	04/fev	RH	Guarulhos	2 Pastas plásticas	R\$ 10,50				
12	05/fev	Vendas	Osasco	Grampeador	R\$ 18,00				
13	05/fev	RH	Campinas	Perfurador de papel	R\$ 11,50				
14	05/fev	Produção	Guarulhos	Cartucho para impressora - colorido	R\$ 130,00				
15	06/fev	RH	Osasco	HD Externo	R\$ 380,00				
16	06/fev	Vendas	Guarulhos	Bloco para fichário	R\$ 11,00				
17	07/fev	RH	Campinas	Clips	R\$ 13,00				
18	07/fev	Produção	Guarulhos	3 DVD	R\$ 18,60				

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função **MÉDIASES()** na célula **G5**;
- 4) Salve a planilha com o nome **CADASTRO DE SETORES**.
- 5) Feche o **Excel**.

Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **CONT.SES()**. A planilha a seguir possui um controle de vendas, onde a finalidade é contabilizar a quantidade de vendas obtidas na cidade de São Paulo com valor acima de R\$ 2.500,00.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C
1	CONTROLE DE VENDAS		
2			
3	Quantidade de vendas acima de 2500 em São Paulo		
4	Cidade de:	São Paulo	
5	Mínimo para gerar lucro:	>2500	
6	Total de:		
7			
8			Vendas
9	Cidades	Data	Primeiro trimestre
10	São Paulo	10/fev	R\$ 3.200,00
11	Porto Alegre	10/fev	R\$ 1.250,00
12	Rio de Janeiro	10/fev	R\$ 3.000,00
13	São Paulo	11/fev	R\$ 2.100,00
14	Rio de Janeiro	11/fev	R\$ 3.200,00
15	Porto Alegre	12/fev	R\$ 2.100,00
16	São Paulo	12/fev	R\$ 2.800,00
17	Rio de Janeiro	12/fev	R\$ 1.800,00
18	São Paulo	13/fev	R\$ 1.600,00
19	Rio de Janeiro	13/fev	R\$ 2.600,00
20	São Paulo	14/fev	R\$ 3.500,00
21	Porto Alegre	14/fev	R\$ 1.900,00
22	São Paulo	15/fev	R\$ 2.750,00
23	Porto Alegre	15/fev	R\$ 1.600,00

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função **CONT.SES()** na célula **B6**;
- 4) Salve a planilha com o nome **CONTROLE DE VENDAS**.
- 5) Feche o **Excel**.

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo praticar o uso da função **SOMASES()**. A planilha a seguir possui um controle de entregas, onde a finalidade é calcular o total de entregas realizadas na cidade de “Campo Bom” onde a situação for igual a “S”, ou seja, frete confirmado.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	CONTROLE DE ENTREGAS							
2								
3	DETALHE: Na coluna situação será definido a letra "S" para frete realizado e "C" para frete cancelado.							
4	Na coluna Total de fretes realizados, deve ser somado o valor do frete, para a cidade de "Campo Bom", onde a situação for igual a "S".							
5								
6	CLIENTE	DATA	VALOR DO FRETE	CIDADE	SITUAÇÃO		Cidade:	Campo Bom
7	Marcos	05/abr	R\$ 250,00	Campo Bom	S		Situação:	S
8	Juliano	05/abr	R\$ 100,00	Campo Bom	C			
9	Adriano	05/abr	R\$ 300,00	São Leopoldo	C		TOTAL DE FRETES REALIZADOS	
10	Bruno	07/abr	R\$ 500,00	Campo Bom	S			
11	Taissa	07/abr	R\$ 250,00	São Leopoldo	S			
12	Regis	10/abr	R\$ 80,00	São Leopoldo	S			
13	Paulo	10/abr	R\$ 200,00	Campo Bom	C			
14	Patrícia	11/abr	R\$ 300,00	Campo Bom	C			
15	Nicolas	11/abr	R\$ 200,00	São Leopoldo	S			
16	Michele	11/abr	R\$ 150,00	São Leopoldo	S			
17	Janice	15/abr	R\$ 200,00	São Leopoldo	C			
18	Lais	17/abr	R\$ 150,00	Campo Bom	S			
19	Osvaldo	17/abr	R\$ 200,00	Campo Bom	S			
20	Arthur	18/abr	R\$ 300,00	Campo Bom	C			
21	Magda	22/abr	R\$ 200,00	São Leopoldo	S			
22	Roger	22/abr	R\$ 400,00	Campo Bom	C			
23	Rita	25/abr	R\$ 700,00	Campo Bom	S			

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Aplique a função **SOMASES()** na célula **G10**;
- 4) Salve a planilha com o nome **CONTROLE DE ENTREGAS**.
- 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.



**CLIQUE AQUI
PARA CONCLUIR**