

6. 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 criar uma tabela dinâmica, apresentando o total de visitas em janeiro e fevereiro.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C	D	E
1	CONTROLE DE VISITAS				
2					
3				Janeiro	Fevereiro
4	Vendedor	Cidade	Cliente	Cidades visitadas	Cidades visitadas
5	Jair	SC	Super Alê	14	8
6	Tatiane	RS	Tenda da Lua	8	15
7	Amanda	RS	Loja Unipassos	10	17
8	Jair	PR	Loja Piracena	22	19
9	Jair	RS	Mercado Metropolis	17	20
10	Amanda	SC	Mercado Triângulo	16	15
11	Amanda	PR	Loja Trevos	10	8
12	Tatiane	SC	Loja Guarita	20	15
13	Tatiane	PR	Mercado Rota Nova	11	18

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Crie a tabela dinâmica somando o total de visitas em Janeiro e Fevereiro.
- 4) Resultado

3	Rótulos de Linha	Soma de Cidades visitadas	Soma de Cidades visitadas2
4	Amanda		
5	PR	10	8
6	RS	10	17
7	SC	16	15
8	Amanda Total	36	40
9	Jair		
10	PR	22	19
11	RS	17	20
12	SC	14	8
13	Jair Total	53	47
14	Tatiane		
15	PR	11	18
16	RS	8	15
17	SC	20	15
18	Tatiane Total	39	48
19	Total Geral	128	135

- 5) Salve a planilha com o nome, **CONTROLE DE VENDAS**.
- 6) Feche o **Excel**.

Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo criar uma tabela dinâmica, apresentando o total de faturas por região e a média por região.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C	D
1	FATURAMENTO POR REGIÃO			
2	Produto	Sul	Norte	Nordeste
3	Mouse	R\$ 500,00	R\$ 430,00	R\$ 310,00
4	Teclado	R\$ 200,00	R\$ 340,00	R\$ 420,00
5	Gabinete	R\$ 600,00	R\$ 750,00	R\$ 1.100,00
6	Memória RAM	R\$ 400,00	R\$ 560,00	R\$ 750,00
7	HD Externo	R\$ 820,00	R\$ 950,00	R\$ 1.200,00

- 2) Após ter digitado, faça a tabela dinâmica, conforme a imagem abaixo.

3	Rótulos de Linha	Soma de Norte	Soma de Nordeste	Soma de Sul	Soma de Média no Sul
4	Gabinete	750	1100	600 R\$	816,67
5	HD Externo	950	1200	820 R\$	990,00
6	Memória RAM	560	750	400 R\$	570,00
7	Mouse	430	310	500 R\$	413,33
8	Teclado	340	420	200 R\$	320,00
9	Total Geral	3030	3780	2520 R\$	3.110,00

- 3) Salve a planilha com o nome **FATURAMENTO POR REGIÃO**.
- 4) Feche o **Excel**.

Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo criar uma tabela dinâmica, apresentando o total de parcelas por sexo e por cidade.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C	D
1	CONTROLE DE CLIENTES			
2				
3	Cliente	Sexo	Cidade	Valor Parcela
4	João	M	Foz do Iguaçu	R\$ 200,00
5	Fabiano	M	Londrina	R\$ 130,00
6	Camila	F	Londrina	R\$ 55,00
7	Ester	F	Foz do Iguaçu	R\$ 72,00
8	Monique	F	Londrina	R\$ 88,00
9	Marcelo	M	Foz do Iguaçu	R\$ 150,00
10	Alan	M	Londrina	R\$ 145,00
11	Aline	F	Foz do Iguaçu	R\$ 62,00
12	Amanda	F	Londrina	R\$ 72,00
13	Cesar	M	Londrina	R\$ 110,00
14	Luciano	M	Foz do Iguaçu	R\$ 82,00
15	Vera	F	Londrina	R\$ 45,00

2) Após ter digitado, faça a tabela dinâmica, conforme a imagem abaixo;

3	Soma de Valor Parcela	Rótulos de Coluna		
4	Rótulos de Linha	Foz do Iguaçu	Londrina	Total Geral
5	F	134	260	394
6	M	432	385	817
7	Total Geral	566	645	1211

- 3) Formatar os resultados no estilo moeda;
- 4) Salve a planilha com o nome **CONTROLE DE CLIENTES**.
- 5) Feche o **Excel**.

Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo criar uma tabela dinâmica, apresentando a média e a soma de débitos, por bairro e data de pagamento.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C	D
1	CONTROLE DE DÉBITOS			
2	CLIENTE	BAIRRO	DATA PAGAMENTO	DÉBITOS
3	João	Liberdade	05/03/2017	R\$ 130,00
4	Fabiano	Rio Branco	01/03/2017	R\$ 250,00
5	Camila	Liberdade	10/03/2017	R\$ 150,00
6	Ester	Rio Branco	05/03/2017	R\$ 270,00
7	Monique	Liberdade	08/03/2017	R\$ 85,00
8	Marcelo	Rio Branco	15/03/2017	R\$ 72,00
9	Alan	Liberdade	10/03/2017	R\$ 110,00
10	Aline	Liberdade	08/03/2017	R\$ 150,00
11	Amanda	Rio Branco	05/03/2017	R\$ 250,00
12	Cesar	Rio Branco	10/03/2017	R\$ 180,00
13	Luciano	Rio Branco	08/03/2017	R\$ 90,00
14	Vera	Liberdade	10/03/2017	R\$ 85,00

2) Após ter digitado, faça a tabela dinâmica, conforme a imagem abaixo;

3	Rótulos de Linha	Média de DÉBITOS	Soma de Total Débitos
4	Liberdade		
5	05/03/2017	R\$ 130,00	R\$ 130,00
6	08/03/2017	R\$ 117,50	R\$ 235,00
7	10/03/2017	R\$ 115,00	R\$ 345,00
8	Liberdade Total	R\$ 118,33	R\$ 710,00
9	Rio Branco		
10	01/03/2017	R\$ 250,00	R\$ 250,00
11	05/03/2017	R\$ 260,00	R\$ 520,00
12	08/03/2017	R\$ 90,00	R\$ 90,00
13	10/03/2017	R\$ 180,00	R\$ 180,00
14	15/03/2017	R\$ 72,00	R\$ 72,00
15	Rio Branco Total	R\$ 185,33	R\$ 1.112,00
16	Total Geral	R\$ 151,83	R\$ 1.822,00

3) Salve a planilha com o nome **CONTROLE DE DÉBITOS**.

4) Feche o **Excel**.

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo criar uma tabela dinâmica, apresentando a soma das vendas por fornecedor, categorias e cidade.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

	A	B	C	D
1	Cadastro de Categoria de Produtos			
2	Fornecedor	Categoria	Cidade	Quantidade
3	MG Alimentos	Bebidas	São Leopoldo	300
4	MG Alimentos	Condimentos	Porto Alegre	600
5	MG Alimentos	Bebidas	Canoas	450
6	MG Alimentos	Condimentos	Novo Hamburgo	280
7	MG Alimentos	Bebidas	Esteio	180
8	MG Alimentos	Condimentos	Sapucaia	200
9	Distribuidora Pagas	Bebidas	Esteio	160
10	Distribuidora Pagas	Condimentos	Novo Hamburgo	350
11	Distribuidora Pagas	Bebidas	Porto Alegre	210
12	Distribuidora Pagas	Bebidas	Canoas	200
13	Distribuidora Pagas	Condimentos	São Leopoldo	180

2) Após ter digitado, faça a tabela dinâmica, conforme a imagem abaixo;

3	Soma de Quantidade	Rótulos de Coluna						
4	Rótulos de Linha	São Leopoldo	Canoas	Esteio	Novo Hamburgo	Porto Alegre	Sapucaia	Total Geral
5	Distribuidora Pagas							
6	Bebidas		200	160		210		570
7	Condimentos	180			350			530
8	Distribuidora Pagas Total	180	200	160	350	210		1100
9	MG Alimentos							
10	Bebidas	300	450	180				930
11	Condimentos				280	600	200	1080
12	MG Alimentos Total	300	450	180	280	600	200	2010
13	Total Geral	480	650	340	630	810	200	3110

3) Salve a planilha com o nome **CADASTRO DE CATEGORIA DE PRODUTOS**.

4) 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