

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:

Α	В	С	D	E					
CONTROLE DE VISITAS									
		Janeiro	Fevereiro						
Vendedor	Cidade	Cliente	Cidades visitadas	Cidades visitadas					
Jair	SC	Super Alê	14	8					
Tatiane	RS	Tenda da Lua	8	15					
Amanda	RS	Loja Unipassos	10	17					
Jair	PR	Loja Piracena	22	19					
Jair	RS	Mercado Metropolis	17	20					
Amanda	SC	Mercado Triângulo	16	15					
Amanda	PR	Loja Trevos	10	8					
Tatiane	SC	Loja Guarita	20	15					
Tatiane	PR	Mercado Rota Nova	11	18					
	Vendedor Jair Tatiane Amanda Jair Jair Amanda Amanda Amanda Tatiane	Vendedor Cidade Jair SC Tatiane RS Amanda RS Jair PR Jair RS Amanda SC Amanda SC Amanda SC Amanda SC Amanda SC Amanda SC	Vendedor Cidade Cliente Jair SC Super Alê Tatiane RS Tenda da Lua Amanda RS Loja Unipassos Jair PR Loja Piracena Jair RS Mercado Metropolis Amanda SC Mercado Triângulo Amanda PR Loja Guarita	CONTROLE DE VISITAS Janeiro Vendedor Cidade Cliente SC Super Alê 14 Tatiane RS Tenda da Lua 8 Amanda RS Loja Unipassos 10 Jair PR Loja Piracena 22 Jair RS Mercado Metropolis 17 Amanda SC Mercado Triângulo 16 Amanda PR Loja Guarita 20					

- 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:

4	Α	В		С	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:

1	A B		С	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 Lo		Londrina	R\$	55,00			
7	Ester F		Foz do Iguaçu	R\$	72,00			
8	Monique	Monique F		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\$ 45,0				
40								

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**.

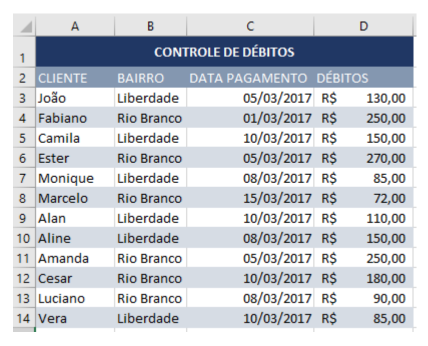
Exercício 4:

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:





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:





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	1	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	4	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.

