

10. 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 inserir as formas, conforme a imagem abaixo.

1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	CONTROLE DE ALUNOS POR TURMA									
2										
3										
4								AS TURMAS INICIAM QUANDO FOR FECHADO O NÚMERO DE 15 ALUNOS.		
5	ALUNO	TURMA	CURSO	DIAS	HORÁRIO					
6	Andrei	100	Windows	Sábados	08h às 10h					
7	Amanda	100	Windows	Sábados	08h às 10h					
8	Elisa	101	Autocad	Sextas	10h às 12h					
9	Edmar	100	Windows	Sábados	08h às 10h					
10	Cristiano	101	Autocad	Sextas	10h às 12h					
11	Eduardo	100	Windows	Sábados	08h às 10h					
12										
13										

- 2) Utilize as formas **Caixa de texto** e *Retângulo de cantos arredondados*.
- 3) Salve a planilha com o nome **controle de alunos por turma**.
- 4) Feche o **Excel**.

Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo inserir formas do tipo caixa de texto, losango, WordArt e forma com cantos arredondados.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Bens	Unidades
Número d	280 Cabeças
Consumo	15 kg de silagem
Cultura	Milho
Data do pl	43019
Data da Cc	20/02/2018

Preparo do Solo	Unidade	Quantidade	Valor unit.	Total
Aração	Horas máquina	30	R\$ 85,00	R\$ 2.550,00
Aplicação de Calcário	Horas máquina	15	92	1380
Gradagem	Horas máquina	20	R\$ 86,00	R\$ 1.720,00
Mão de obra	Dias homens	12	24	288
Transporte de Insumos	Horas máquina	0	R\$ -	R\$ -

Informações:

Localidade: Rua Central, 909

Proprietário: Router

Cidade: Estância do Pedro

- 2) Insira um losango e uma caixa de texto no início.
- 3) Insira uma caixa de texto para o “controle de bens” e altere para texto estilo Wordart.
- 4) Insira um retângulo de cantos arredondados com gradiente.
- 5) Salve a planilha com o nome **controle de bens**.
- 6) Feche o **Excel**.

Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo apresentar uma lista com os vendedores e suas respectivas cidades, utilizando o recurso SmartArt.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

Vendedor	Cidade	Vendas
Irineu	Porto Alegre	R\$ 3.500,00
Ariel	Canoas	R\$ 2.800,00
Tomas	Sapiranga	R\$ 1.680,00
Irineu	Porto Alegre	R\$ 2.400,00
Ariel	Canoas	R\$ 3.400,00
Ariel	Canoas	R\$ 2.600,00
Irineu	Porto Alegre	R\$ 4.500,00
Tomas	Sapiranga	R\$ 3.700,00
Tomas	Sapiranga	R\$ 1.650,00
Irineu	Porto Alegre	R\$ 2.600,00

Ariel

- Canoas

Irineu

- Porto Alegre

Tomas

- Sapiranga

- 2) Utilize a categoria *Lista* e escolha o tipo **Lista Vertical em Caixa**.
- 3) Salve a planilha com o nome **vendedores por região**.
- 4) Feche o **Excel**.

Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo adicionar comentários nas células onde aparecem os marcadores.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Distribuidora Nelly

	Janeiro	Fevereiro	Março
RECEITA OPERACIONAL BRUTA	R\$ 6.500,00	R\$ 8.600,00	R\$ 11.500,00
Venda de Produtos	R\$ 6.500,00	R\$ 8.600,00	R\$ 11.500,00
Venda de Mercadorias			
Prestação de Serviços			
DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA	-R\$ 2.600,00	-R\$ 2.600,00	-R\$ 2.600,00
Devoluções de Vendas	1000	1000	1000
Abatimentos	600	600	600
Impostos e Contribuições	1000	1000	1000

- 2) Insira um comentário em cada área.
- 3) Acrescente no primeiro comentário a seguinte mensagem:

Soma das vendas e prestações de serviços.

- 4) Acrescente no segundo comentário a seguinte mensagem:

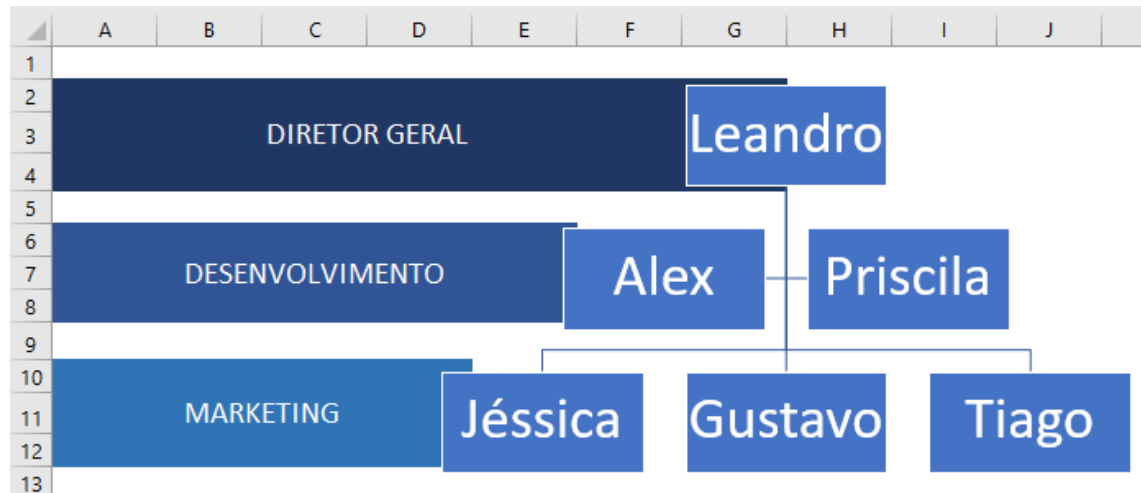
Calcular as devoluções e impostos

- 5) Salve a planilha com o nome **distribuidora nelly**.
- 6) Feche o **Excel**.

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo criar o organograma de uma empresa.

1) Digite os dados da tabela abaixo e monte o organograma.



2) Salve a planilha com o nome **quadro de colaboradores**.

3) Feche o **Excel**.

Bom, concluímos aqui os exercícios de fixação da primeira aula. Lembre-se, pratique, essa é a única maneira de aprender, refaça os exercícios e, qualquer dúvida, chame o instrutor.

Até mais.