

1.1. 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 digitar a planilha média de consumo.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	PLANILHA MÉDIA DE CONSUMO							
2								
3								
4								
5								
6			POSTO					
7	PRODUTOS	QUANTIDADE	AMIZADE	AMIZADE II	AMIZADE III	MÉDIA DE CUSTO		
8	Gasolina Comum	1 litro	R\$ 3,50	R\$ 3,47	R\$ 3,45	?		
9	Gasolina Aditivada	1 litro	R\$ 4,10	R\$ 4,16	R\$ 4,12	?		
10	Álcool	1 litro	R\$ 3,39	R\$ 3,36	R\$ 3,34	?		
11	Diesel	1 litro	R\$ 2,79	R\$ 2,81	R\$ 2,83	?		

- 2) Agora, aplique formatações, como cor de fundo, mesclar células e definir estilo moeda.
- 3) Fórmulas

Na coluna média de custo, usar a função média para avaliar os três postos.

- 4) Salve a planilha com o nome **média de consumo**.
- 5) Feche o **Excel**.

Obs.: o sinal de interrogação “?” foi usado para apontar o local onde a fórmula vai ser criada.

Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo digitar uma planilha de produtos em estoques.

- 1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	PRODUTOS EM ESTOQUE - ALIMENTOS								
2									
3									
4		Referência	Produto	Unidade	Quantidade	Preço de Custo	Preço de Venda	Lucro	
5		001	Arroz	Kg	15	R\$ 0,50	R\$ 0,80	?	
6		002	Feijão	Kg	20	R\$ 7,50	R\$ 12,00	?	
7		003	Sal	Kg	28	R\$ 1,80	R\$ 2,88	?	
8		004	Farinha	Kg	19	R\$ 0,60	R\$ 0,96	?	
9		005	Óleo	Unid.	10	R\$ 0,80	R\$ 1,28	?	
10		006	Achocolatado	Unid.	40	R\$ 0,90	R\$ 1,44	?	
11		007	Bolacha	pc	8	R\$ 1,20	R\$ 1,92	?	
12		008	Leite	cx.	22	R\$ 0,70	R\$ 1,12	?	
13					Menor Valor:	?	?		

- 2) Aplique formatações, como mesclar e centralizar, cor de preenchimento o uso de bordas, estilo de moeda e fixar zeros à esquerda.
- 3) Fórmulas

Para calcular o lucro, ter como base o preço de venda e o preço de custo.

Para descobrir o menor valor, utilizar a função mínimo() nas colunas preço de custo e de venda.

- 4) Salve a planilha com o nome **produtos em estoque**.
- 5) Feche o **Excel**.

Obs.: o sinal de interrogação “?” foi usado para apontar o local onde a fórmula vai ser criada.

Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo digitar uma planilha de controle de vendas.

- 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									

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

- 2) Aplique formatações, como cor de preenchimento e bordas.

Fórmulas:

Na coluna total venda, calcular com base nas vendas dos três trimestres, usar a função soma().

Na coluna maior venda, usar a função máximo() nos três trimestres.

- 3) Salve a planilha com o nome **controle de vendas**.
- 4) Feche o **Excel**.

Obs.: o sinal de interrogação “?” foi usado para apontar o local onde a fórmula vai ser criada.

Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo digitar um controle de frota.

- 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									
16									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

- 2) Aplique formatações, como cor de preenchimento, estilo de data, estilo de moeda e bordas.
- 3) Salve a planilha com o nome **controle de frota**.
- 4) Feche o **Excel**.

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo digitar uma planilha de viagem.

1) Digite os dados da tabela abaixo.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	AGENDA DE COMPROMISSOS E TAREFAS													
2														
3														
5	Data e Hora													
6														
7	Descrição													
8	Cliente	Compromisso ou Tarefa	Horário	Avisar Minutos Antes	Todos os Dias	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	No Dia	Situação	
9	Eduardo Silva	Visita técnica	10:30	20 min.								17/set	Pendente	
10	Fabiola Conceição	Realização de Backup	08:00			x				x			Realizado	
11	Valdir Santos	Aula de Violão	14:00	15 min.				x					Pendente	
12	Marcelo Marques	Fazer Caminhada	07:00		x								Realizado	
13	Grasiele da Silva	Levar Cachorro para passear	16:00		x								Pendente	
14	João Alves	Tomar Banho de Sol	08:20		x								Realizado	
15														

- 2) Agora, aplique cor de preenchimento e bordas.
- 3) Salve a planilha com o nome **agenda de compromissos**.
- 4) Feche o **Excel**.