

seguinte regra, se o valor da coluna venda for maior que R\$ 12.000,00 então vendedor atingiu a meta semanal. Observe imagem seguinte (Figura 43).

	A	B	C	D	E	F	G
1		Vendas					
2	Vendedor	Sem1	Sem2	Sem3	Sem4	Sem5	Sem6
3	Aluizio	R\$ 11.900,00	R\$ 12.100,00	R\$ 7.800,00	R\$ 12.700,00	R\$ 13.900,00	R\$ 12.000,00
4	Carmem	R\$ 10.300,00	R\$ 13.450,00	R\$ 6.700,00	R\$ 11.750,00	R\$ 15.000,00	R\$ 15.670,00
5	Diego	R\$ 14.000,00	R\$ 12.000,00	R\$ 11.350,00	R\$ 15.000,00	R\$ 11.700,00	R\$ 12.000,00
6	Felipe	R\$ 9.000,00	R\$ 11.350,00	R\$ 15.000,00	R\$ 14.600,00	R\$ 5.600,00	R\$ 12.340,00
7	Gabriela	R\$ 76.000,00	R\$ 9.800,00	R\$ 13.900,00	R\$ 12.000,00	R\$ 15.750,00	R\$ 15.800,00
8	Juditt	R\$ 16.500,00	R\$ 8.700,00	R\$ 11.670,00	R\$ 15.600,00	R\$ 13.900,00	R\$ 12.000,00
9	Maria de Lourdes	R\$ 34.000,00	R\$ 12.000,00	R\$ 6.000,00	R\$ 3.450,00	R\$ 19.000,00	R\$ 8.800,00
10	Tatiane	R\$ 4.000,00	R\$ 11.350,00	R\$ 15.000,00	R\$ 10.300,00	R\$ 13.450,00	R\$ 9.800,00
11	Tadeu	R\$ 12.100,00	R\$ 7.650,00	R\$ 16.900,00	R\$ 11.350,00	R\$ 15.000,00	R\$ 12.800,00
12	Victor	R\$ 13.450,00	R\$ 9.000,00	R\$ 15.500,00	R\$ 13.900,00	R\$ 12.000,00	R\$ 14.500,00
13	Zê Maria	R\$ 3.450,00	R\$ 12.300,00	R\$ 10.300,00	R\$ 13.450,00	R\$ 10.800,00	R\$ 9.800,00
14	Zuleica	R\$ 8.900,00	R\$ 11.350,00	R\$ 15.000,00	R\$ 11.350,00	R\$ 15.000,00	R\$ 4.500,00
15							
16							
17	Meta Semanal	R\$ 12.000,00					

Figura 43 . Exemplo Formatação Condicional (Meta Semanal)

Neste exemplo utilizamos uma tabela simples, apenas com o nome dos vendedores e seus valores de vendas em cada semana. Além destes campos adicionamos ainda uma célula para atribuição da meta semanal, pois caso quiséssemos modificar o valor para uma meta maior ou menos não precisamos alterar a formatação condicional. A regra adotada para a formatação condicional deste caso é que se os valores do intervalo \$B\$3:\$G\$14 foram maior ou igual ao valor da célula \$B\$17 então as células devem ser formatadas utilizando cor de fonte azul e preenchimento alaranjado.

Exercícios:

1. Utilizando a tabela seguinte faça o que se pede:

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		Relatório de Vendas					
3		<b>Vendedor</b>	<b>Loja</b>	<b>Peça 1</b>	<b>Peça 2</b>	<b>Peça 3</b>	<b>Totais de Peças por Vendedor</b>
4		Carlos	Midwall	1200	3400	6000	
5		Pedro	Natal Shopping	2340	567	7800	
6		Júlia	Cidade Jardim	6780	1270	894	
7		Flávia	Natal Shopping	5400	2370	8770	
8		Henrique	Midwall	4356	764	3489	
9		Juan	Midwall	785	8745	6709	
10		Francisco	Cidade Jardim	634	8750	1890	
11							
12		<b>Média de Peças Vendidas</b>					

Figura 44. Exemplo Formatação Condicional (1)

- a. Calcule o valor total de vendas de peças por cada vendedor;
- b. Calcule a média de peças vendidas;
- c. Faça a formatação condicional da coluna Totais de Peças por Vendedor utilizando os critérios abaixo:
  - i. valores superiores a 12000 deverão ficar a azul;
  - ii. valores inferiores a 12000 deverão ficar a vermelho.
2. Reproduza a planilha que segue utilizando as orientações abaixo.
  - a. Formate os intervalos de dados C4:G8 como Moeda, com duas casas decimais.
  - b. Calcule o Total de despesas por mês.
  - c. Preencha as células da coluna Observação (H4:H8), sabendo que, se o Total:
    - i. For menor que 400 deverá aparecer “Dentro dos Limites. Parabéns!”
    - ii. Estiver entre 400 e 600 é “Corda esticada!”
    - iii. Noutros casos, é “Ops! Limite Excedido!!!”
  - d. Formate o intervalo das observações para que sempre que a observação seja “Ops! Limite Excedido!!!”, o texto apareça em vermelho e negrito.

- e. Insira na segunda tabela (C10:G12), as funções que lhe permitam calcular os valores pretendidos.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		Mês	Despesas				Total	Observação
3			Alimentação	Vestuário	Gasolina	Outros		
4		Jan	R\$ 300,00	R\$ 100,00	R\$ 80,00	R\$ 120,00		
5		Fev	R\$ 320,00	R\$ 200,00	R\$ 120,00	R\$ 90,00		
6		Mar	R\$ 190,00	R\$ 50,00	R\$ 150,00	R\$ 50,00		
7		Abr	R\$ 350,00	R\$ 100,00	R\$ 120,00	R\$ 80,00		
8		Mai	R\$ 300,00	R\$ 120,00	R\$ 100,00	R\$ 75,00		
9								
10		Máximo						
11		Mínimo						
12		Média						

Figura 45. Exemplo Formatação Condicional (2)

### 3.8. Vincular planilhas

“A vinculação de dados é o processo de selecionar uma planilha Microsoft Excel com o propósito de mesclar todo ou algum de seu conteúdo com os dados extraídos do desenho” segundo EXCHANGE.

Com o processo de vinculação é possível vincular toda uma planilha, linha individual, coluna, célula ou faixas de células ao Excel. Toda vez que se abrir um arquivo com vínculo, o Excel irá perguntar se deseja atualizar os vínculos.

O processo de vinculação é bastante simples. Suponha que o dado a ser vinculado é a célula A1 da planilha Plan1, então na célula que receberá a vinculação colocamos da seguinte forma =Plan1!A1. Não esqueça do ponto de exclamação. Pronto. Conteúdos vinculados.

No processo de vinculação vamos utilizar o elemento a ser vinculado, ou seja, a linha, a coluna, a célula e a planilha para fazer as vinculações. Sempre no esquema Planx!intervalo de dados. Lembre-se Planx pode ter outro nome que você tenha atribuído antes.