

Desafio 01

Ao terminar de digitar os dados da planilha:

- 1. Formate as bordas e cores para deixar o mais semelhante possível ao exemplo.
- 2. Visualizar impressão e:
 - A. Alterar a orientação do papel para **Paisagem**.
 - B. Verifique se as informações estão todas em uma página, Caso não estejam configure para que estejam.
- 3. Na célula B6 aplique a função **SOMA()** para calcular o total de vendas, e utilizando o autopreenchimento copie a fórmula até a coluna do mês de **junho**.
- 4. Na célula K6 também aplique a função **SOMA()** para obter o total do mês atual.
- 5. Nas colunas **H, I e J** aplique as funções MÁXIMO(), MÍNIMO() e MÉDIA() respectivamente para calcular as **estatísticas** do semestre. tanto na linha 6 quanto nas demais até a linha 18.
 - A. Exiba as médias com apenas 1 casa decimal.
- 6. Utilize as funções **MAIOR()** e **MENOR()** para calcular os 1º, 2º e 3º maiores valores dos "Móveis" e 1º, 2º e 3º Menores valores dos "Brinquedos".
- 7. Utilize a função **PROCV()** para encontrar e separar nas células J22 e J25 o valor do Mês atual e a média dos "Brinquedos"
- 8. Altere os valores das células H22 e H25 de "Brinquedos" para "Móveis" e verifique se os valores de J22 e J25 se alteram.
- 9. Vincule os valores da coluna K **Atual (Julho)** à coluna L **Desempenho**.
 - A. Nesta coluna aplique formatação condicional utilizando conjunto de ícones, setas coloridas.
- 10. Na coluna M **Gráfico de Tendência** adicione Minigráficos de linha utilizando dados de janeiro a junho.
- 11. A última coluna N utilize a função **SE()** para comparar o valor atual e a média nas colunas J e K o resultado deve aparecer como **"Acima da média"** ou **"Abaixo da média"**.
 - A. Aplique também formatação condicional para que os resultados abaixo da média fiquem destacados com fundo vermelho claro.