**1. Abra a planilha exercício “Excel\_Avançado-Senai\_Maracanã\_Ex02.xlsx”**

**2. Formate a planilha da seguinte forma:**

− Intervalo A1:N1 = negrito, mesclar e centralizar, tamanho 16, preenchimento cinza claro;

− Intervalo A2:N2 = negrito, centralizar, bordas externas e espessas, preenchimento cinza 15%;

− Coluna A = largura da coluna=20.

− Intervalo B2:N2 = largura da coluna=12,5.

− Intervalo de A1:N17 = todas as bordas.

− Intervalo de A12:N17 = Bordas externas e espessas.

− Intervalo de B3:N17 = Bordas externas e espessas.

− Intervalo de A14:N17 = Bordas externas e espessas.

− Intervalo de A1:N14 = todas as bordas.

− Intervalo de B3:N14 = estilo de moeda.

− Intervalo de A14:N14; A16:N16 = preenchimento cinza claro;

− Intervalo de A14:N17 = Bordas externas e espessas.

1. Fórmulas:
   1. Na coluna N (Total) = utilize a função soma. Ex.: =soma(célula inicial : célula final)
   2. Na Linha 14 à partir da coluna B (total)= utilize a função soma.
2. Coloque valores fictícios para as contas. Cole nas demais células dos meses utilizando a opção “valores”
3. Receita = coloque valores de entradas que você desejar;
4. Salário = coloque o salário;
5. Saldo = (Receita + Salario) - Total do mês
6. Renomeie a Plan1 para “Controle Financeiro”.

**3. Calcule a planilha, conforme abaixo, observando onde se faz necessário fixar células (exemplo: $A$1):**

− O imposto de cada produto, sendo que representa 20% do faturamento;

EX.: =FATURAMENTO\*IMPOSTO sabendo que no Excel trabalha-se com células então, escreva-se assim: =b8\*$b$4

− A comissão de cada produto, sendo que representa 7% do faturamento;

− O valor líquido de cada produto, o valor total líquido e o valor total de faturamento;

− A média, o maior e o menor faturamento;

**4. Exclua a 1ª linha**