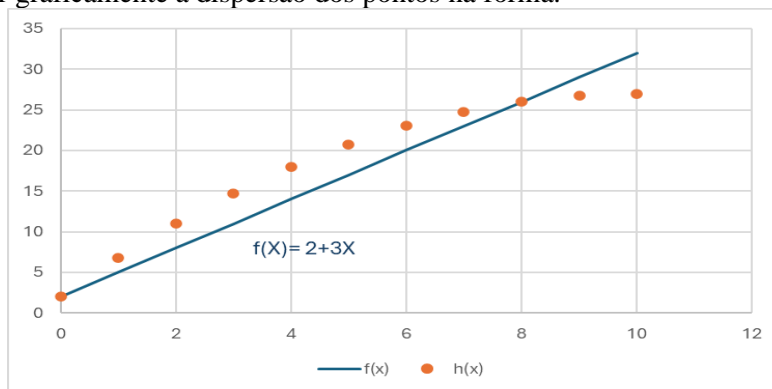


## LISTA 04 DE EXERCÍCIOS DE EXCEL

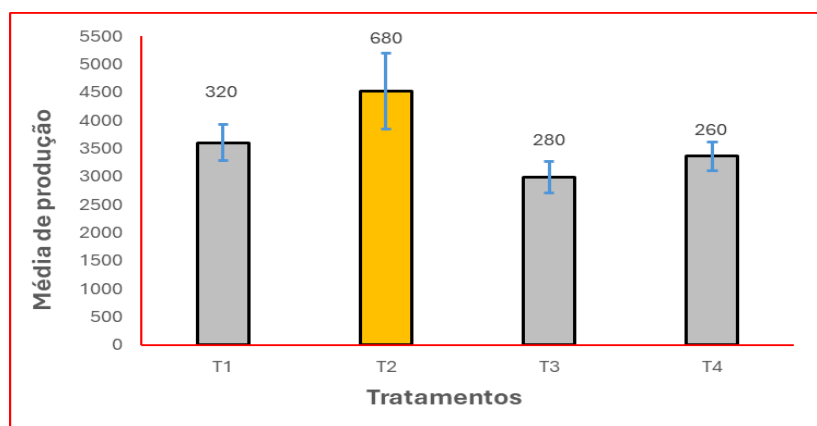
1. Abrir o arquivo **Lista04.xlsx** e acessar a Planilha 1 que contém os dados de X

a) Colocar  $f(x) = 2 + 3X$  e  $h(x) = 2 + 5X + 0,25X^2$

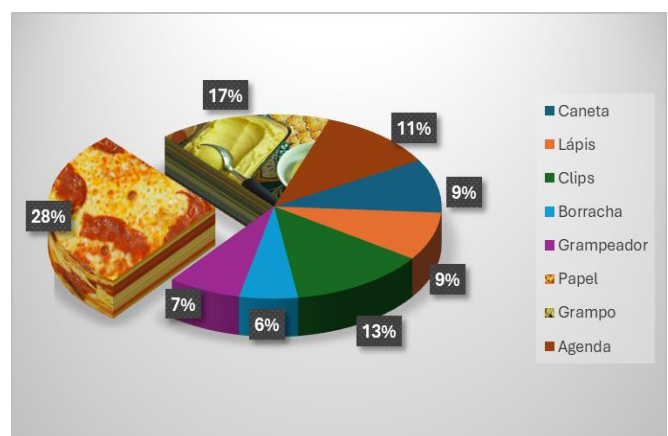
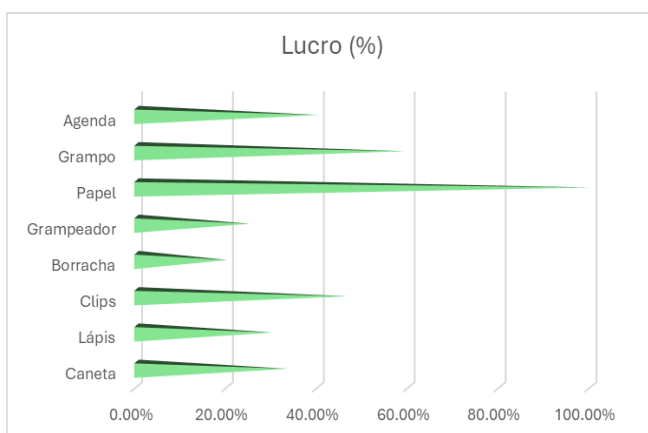
b) Representar graficamente a dispersão dos pontos na forma.



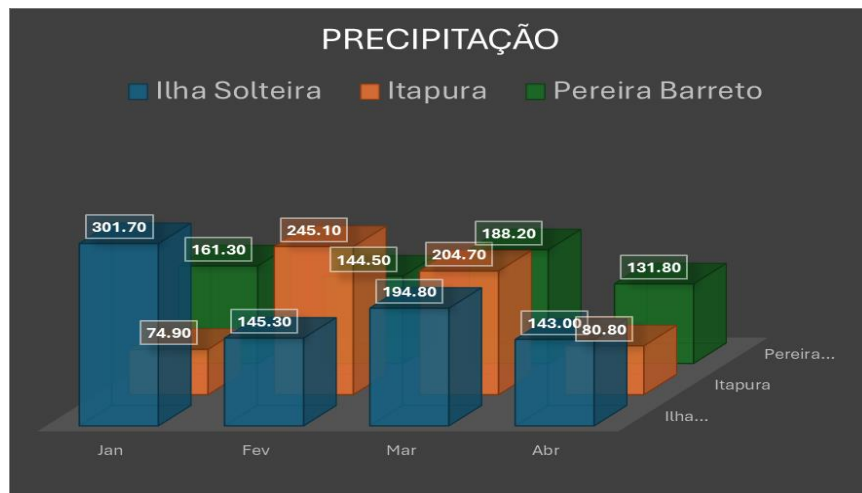
2. Acessar a Planilha 2 que contém os dados de média e erro padrão de 4 tratamentos. Construir o gráfico de colunas, adicionar a barra de erros personalizada e destacar o tratamento com maior média de produção.



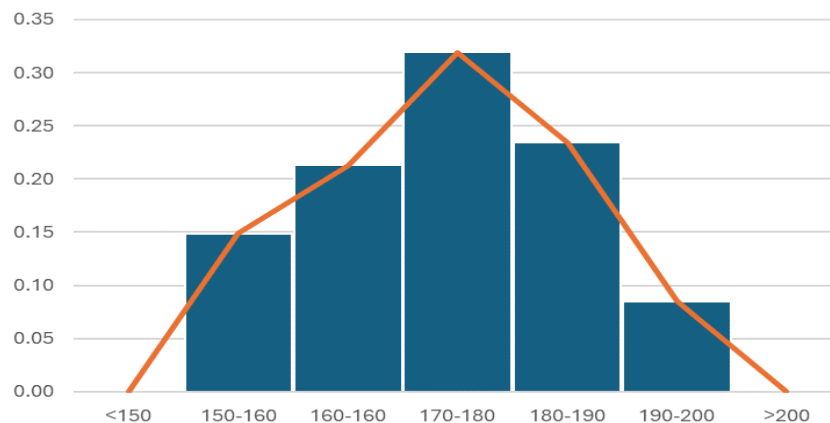
3. Acessar a Planilha 3 que contém os dados material e lucro em porcentagem do produto. Construir o gráfico de barras, e o gráfico de pizza, como apresentados.



4. Acessar a Planilha 4 que contém os dados de precipitação meteorológica coletados em três diferentes cidades. Construir o gráfico de barras 3D, como apresentado abaixo.



5. Acessar a Planilha 5 que contém os dados para construção de um histograma. Utilize as classes de frequência e a frequência relativa para construção do histograma abaixo.



6. Acessar a Planilha 6 que contém os dados para precipitação de umidade relativa do ar e construir o gráfico com dois eixos y, como apresentado abaixo.

