Gráficos estatísticos bem interessantes que você pode gerar com **pandas** + **seaborn** para explorar dados de vendas (como no seu dados.csv).  
Aqui vão alguns exemplos úteis e práticos além de histogramas, boxplots e heatmaps:

**1️ Gráfico de Barras (Barplot)**

Mostra a média (ou soma) de vendas por categoria.

import seaborn as sns

import matplotlib.pyplot as plt

import pandas as pd

df = pd.read\_csv("dados.csv")

# Soma das vendas por produto

plt.figure(figsize=(6, 4))

sns.barplot(x="Produto", y="Vendas", data=df, estimator=sum)

plt.title("Vendas Totais por Produto")

plt.xticks(rotation=45)

plt.tight\_layout()

plt.show()

💡 **Dica:** você pode usar estimator=len, sum, mean ou até criar sua própria função.

**2️ Gráfico de Linhas (****Lineplot)**

Mostra a evolução das vendas ao longo do tempo.

plt.figure(figsize=(8, 4))

sns.lineplot(x="Data", y="Vendas", data=df, ci=None)

plt.title("Evolução das Vendas ao Longo do Tempo")

plt.xticks(rotation=45)

plt.tight\_layout()

plt.show()

🔍 Ótimo para detectar tendências sazonais ou períodos de queda/aumento.

**3️ Gráfico de Dispersão (Scatterplot)**

Relaciona duas variáveis (ex.: preço x quantidade).

plt.figure(figsize=(6, 4))

sns.scatterplot(x="Preço Unitário", y="Vendas", hue="Produto", data=df)

plt.title("Preço x Quantidade Vendida")

plt.tight\_layout()

plt.show()

💡 Ajuda a identificar padrões, clusters ou correlações.

**4️ Violin Plot**

Mostra a distribuição de vendas, semelhante ao boxplot, mas mais informativo.

plt.figure(figsize=(6, 4))

sns.violinplot(x="Produto", y="Vendas", data=df)

plt.title("Distribuição de Vendas por Produto")

plt.xticks(rotation=45)

plt.tight\_layout()

plt.show()

**5⃣Pairplot (Matriz de Dispersão)**

Mostra todas as combinações possíveis de variáveis numéricas em gráficos de dispersão.

sns.pairplot(df[["Vendas", "Preço Unitário", "Receita Total"]])

plt.suptitle("Relação entre Variáveis Numéricas", y=1.02)

plt.show()

💡 Excelente para entender o relacionamento geral entre variáveis de forma rápida.

**6️ Countplot (Frequência de Categorias)**

Mostra a frequência de cada categoria em uma coluna.

plt.figure(figsize=(6, 4))

sns.countplot(x="Região", data=df)

plt.title("Número de Vendas por Região")

plt.tight\_layout()

plt.show()