

# **Módulo** | Análise de Dados: Visualização de Dados I

Caderno de Aula

Professor André Perez

# **Tópicos**

- 1. Pacote Seaborn;
- 2. Categorias: Gráficos de Barras e de Setores;
- 3. Tendências: Gráficos de Linha e de Área.

# **Aulas**

## Estruturas de dados

- \*\*Não estruturado\*\*: texto, imagem, aúdio, etc.
- Semi estruturado: html, json, etc.
- Estruturado: tabelas, planilhas, etc.

## 1. Pacote Seaborn

**Seaborn** é um dos pacotes Python mais utilizados para visualização de dados. A documentação pode ser encontrada neste link. Possui diversas opções gráficos (barra, setores, linha, área, etc.) e uma excelente integração com os DataFrames do pacote Python Pandas.

O **Seaborn** usa o **Matplotlib** (link da documentação), outro pacote bastante utilizada para visualização de dados.

# 1.1. Visualização

Exemplo: Valor da gorgeta em um restaurante (exemplo padrão do pacote).

### 1.2. Elementos

#### · Títulos e Eixos:

Documentação completa com todas as opções de manipulação do texto neste link.

```
In []: grafico.ax.set_title("Gorjetas", fontsize=12, fontweight="bold");
    grafico.set_xlabels("Valor da conta (USD)", fontsize=10);
    grafico.set_ylabels("Valor da gorjeta (USD)", fontsize=10);
In []: grafico.fig
```

#### • Legenda

#### • Paleta de Cores

As paletas de cores podem ser conferidas no link.

```
grafico.ax.set_title("Gorjetas", fontsize=12, fontweight="bold");
        grafico.set xlabels("Valor da conta (USD)", fontsize=10);
        grafico.set_ylabels("Valor da gorjeta (USD)", fontsize=10);
        In [ ]:
        grafico = sns.relplot(data=data,x="total_bill", y="tip", hue="day", \
                           style="day", palette='dark')
        grafico.ax.set title("Gorjetas", fontsize=12, fontweight="bold");
        grafico.set xlabels("Valor da conta (USD)", fontsize=10);
        grafico.set_ylabels("Valor da gorjeta (USD)", fontsize=10);
        • Figura
            Conversão: 1 polegada = 2.54 cm
In [ ]:
        altura = 10 / 2.54
        largura = 10 / 2.54
        grafico.fig.set size inches(w=largura, h=altura)
In [ ]:
        grafico.fig
In [ ]:
        altura = 20 / 2.54
        largura = 20 / 2.54
        grafico.fig.set size inches(w=largura, h=altura)
In [ ]:
        grafico.fig
In [ ]:
        grafico.fig.savefig(fname="gorjetas.png", bbox inches="tight")
In [ ]:
        grafico.fig.savefig(fname="gorjetas.pdf", bbox_inches="tight")
```

# 2. Categorias

#### 2.1. Gráfico de Barras

O **gráfico de barras** representa a relação entre uma variável categórica com uma variável numérica. Cada entidade da categoria é representada por uma barra, já a altura das barras representam os seus correspondente valor numérico. Útil para entender a distribuição de uma variável categórica.

O método do pacote Seaborn que constrói este gráfico é o barplot (doc).

Algumas dicas:

- Ordernar as barras pode gerar insights;
- Barras horizontais podem facilitar a visualização.

Vamos utilizar a base de dados de gorjetas:

```
import seaborn as sns

data = sns.load_dataset("tips")
    data.head()
```

• Exemplo: Valor da conta por dia da semana:

• Exemplo: Valor da conta por dia da semana por período:

## 2.2. Gráfico de Setores

O **gráfico de setores**, também conhecido como **gráfico de pizza**, representa a proporção entre as entidades de uma variável categórica. Cada entidade da categoria é representada por uma setor de tamanho proporcional a sua respectiva proporção no todo.

O pacote Seaborn **não possui suporte para gráficos de setores** e recomenda o uso de gráficos de barras.

O seu uso **não é recomendado**, em geral humanos não são bons para relacionar angulos com proporções.

Mas se for usar, seguem algumas dicas:

- Se a proporção for em porcentagem, garanta que elas somem 100%;
- · Procure colocar a legenda no gráfico;
- · Não use gráficos 3D.

Vamos utilizar a base de dados gorjetas:

```
import seaborn as sns

data = sns.load_dataset("tips")
    data.head()
```

• Exemplo: Proporção das gorjetas por dia da semana com Pandas:

```
In [ ]:
    tips = data[["tip", "day"]].groupby("day").agg("sum").reset_index()
    tips["tip_percent"] = 100 * tips["tip"] / tips["tip"].sum()
    tips.head()

In [ ]:
    tips.plot.pie(y="tip_percent", labels=tips["day"]);
```

## 3. Tendências

#### 3.1. Gráfico de Linha

O **gráfico de linha** representa a evolução de uma variável numérica (eixo y), geralmente ao longo do tempo (eixo x), formando assim uma série temporal. Cada valor numérico é representado por pontos conectados por uma linha reta.

O método do pacote Seaborn que constrói este gráfico é o lineplot (doc).

Algumas dicas:

- Se uma das colunas for temporal (anos, meses, dias, horas, etc.) garanta a ordenação cronológica;
- Muitas linhas em um mesmo gráfico por dificultar a visualização.

Vamos utilizar a base de dados de vôos:

```
import seaborn as sns

data = sns.load_dataset("flights")
    data.head()
```

• Exemplo: Número de passageiros por ano:

```
In []:
    flights = data[["year", "passengers"]]
    flights = flights.groupby("year").agg("sum").reset_index()
    flights.head()

In []:
    with sns.axes_style('whitegrid'):
        grafico = sns.lineplot(data=flights, x="year", \
```

```
y="passengers", palette="pastel")
grafico.set(title='Passageiros por ano', xlabel='Ano', \
    ylabel='Passageiros');
```

• **Exemplo**: Número de passageiros por mês por ano:

```
In [ ]:
         flights = data
         with sns.axes style('whitegrid'):
           grafico = sns.lineplot(data=data, x="month", y="passengers", \
                                  hue="year", palette="pastel")
           grafico.set(title='Passageiros por mês por ano', xlabel='Mês',\
                       ylabel='Passageiros');
           grafico.get legend().set title("Ano");
In [ ]:
         flights = data.query("1955 <= year < 1960")
         with sns.axes style('whitegrid'):
           grafico = sns.lineplot(data=flights, x="month", y="passengers", \
                                  hue="year", palette="pastel")
           grafico.set(title='Passageiros por mês por ano', xlabel='Mês', \
                       ylabel='Passageiros');
           grafico.get legend().set title("Ano");
```

## 3.2. Gráfico de Área

O gráfico de área é similar ao gráfico de linha e representa a evolução de uma variável numérica (eixo y), geralmente ao longo do tempo (eixo x), formando assim uma série temporal. Cada valor numérico é representado por pontos conectados por uma linha reta tendo ainda a área entre a linha e o eixo x preenchido por uma cor.

O método do pacote Seaborn que constrói este gráfico é o lineplot (doc).

Algumas dicas:

- Se uma das colunas for temporal (anos, meses, dias, horas, etc.) garanta a ordenação cronológica:
- Muitas áreas em um mesmo gráfico por dificultar a visualização.

Vamos utilizar a base de dados de vôos:

```
import seaborn as sns

data = sns.load_dataset("flights")
    data.head()
```

• **Exemplo**: Número de passageiros por ano:

```
flights = data[["year", "passengers"]]
flights = flights.groupby("year").agg("sum").reset_index()
flights.head()
```