



# Data Science Academy

[www.datascienceacademy.com.br](http://www.datascienceacademy.com.br)

## Visualização de Dados e Design de Dashboards

### Gráficos Padrões com Plotly



Execute o Jupyter Notebook “**01-DSA-Cap02-Graficos-Padroses.ipynb**” disponível ao final do capítulo, leia atentamente os comentários, estude os códigos e analise cada um dos gráficos procurando identificar os conceitos apresentados a você neste capítulo.

Pode ser necessário consultar as fontes de dados para interpretar os gráficos. Fonte dos dados usados neste Jupyter Notebook:

<https://www.kaggle.com/c/titanic>

<https://www.kaggle.com/shivamb/netflix-shows>

<https://www.kaggle.com/mylesoneill/world-university-rankings>

<https://www.kaggle.com/lava18/google-play-store-apps>

<https://www.kaggle.com/sudalairajkumar/novel-corona-virus-2019-dataset>

Os dados estão sendo fornecidos a você junto com o Jupyter Notebook ao final do capítulo. Bons estudos.