# Visualização de Dados

Prof. Gustavo Willam Pereira



## Conteúdo da Disciplina

- Bibliotecas gráficas do Python
  - Matplotlib, Seaborn, Plotnine(ggplot), pygal, geoplotlib, Gleam,
     missingno, Leather, Altair, Bokeh, Folium, Plotly, Dash
- Power Bl/Tableau (\*2024 Gartner Magic Quadrant for Analytics and Business Intelligence Platforms)
   https://exceleratorbi.com.au/extract-numerical-data-points-from-an-image/
- Deploy de Modelos de ML/RNA com Flask
- Deploy de Modelos de ML/RNA com Streamlit
- Orquestração de modelos com Apache Airflow



https://www.datacamp.com/pt/blog/airflow-alternatives

## Referências Bibliográficas

 MILANI, Alessandra M P.; SOARES, Juliane A.; ANDRADE, Gabriella L.; et al. Visualização de Dados. Grupo A, 2020. E-book. ISBN 9786556900278.
 Disponível em:

https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556900278/. Acesso em: 24 fev. 2025.

- HYMAN, Jack. Microsoft Power BI Para Leigos. Editora Alta Books,
   2023. E-book. ISBN 9788550820309. Disponível em:
   https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788550820309/. Acesso
   em: 25 fev. 2025.
- KNAFLIC, Cole Nussbaumer. Storytelling with data: A data visualization guide for business professionals. John Wiley & Sons, 2015

- Na era da informação, vivenciamos uma inundação de dados dos mais variados tipos para os mais variados contextos.
- Somos capazes de produzir, processar e armazenar um volume de dados sem precedentes em nossa história.
- Por consequência, a demanda pela análise de dados continua ascendente, uma vez que as possibilidades de aplicações são múltiplas; podem incluir desde o auxílio aos gestores, para tomadas de decisão no meio corporativo, até a biólogos, na avaliação das mutações genéticas de um novo vírus.



 Pois, afinal, de que serve termos toda essa disponibilidade de recursos se não utilizarmos esses dados brutos para transformálos em objeto, de fato, valoroso ou que gerem novas informações que promovam a descoberta de novos conhecimentos?



#### O que é Visualização de Dados ?

- As imagens têm sido usadas para a comunicação antes mesmo da formalização da linguagem escrita. Entre os motivos para tal, os autores mencionam dois fatores principais.
  - Uma única imagem pode conter uma grande quantidade de informação e ainda pode ser processada pelas pessoas de maneira muito mais rápida do que se elas estivessem lendo uma página cheia de palavras.
  - A constatação de que uma imagem pode ser interpretada por um grupo de pessoas que não compartilham o mesmo idioma, ou seja, as imagens podem ser independentes de uma linguagem local.



#### Visualização de Dados

- Se as imagens já são usadas há tanto tempo, por qual razão observamos um crescimento no uso de visualização de dados?
  - Estima-se que o conteúdo digital dobre a cada dois anos no mundo.
- Com toda essa abundância de dados, surge a necessidade de analisá-los, e é aqui que entra a área de estudos chamada de visualização de dados. É por meio de seus mecanismos que se torna possível acessar mais efetivamente esses dados.



## Visualização de Dados

- Assim, a visualização de dados pode auxiliar-nos em diversos outros propósitos, mas que, de maneira geral, estão todos alinhados a promover a compreensão dos dados, como:
  - entender as estruturas dos dados, seus padrões ou anomalias;
  - fazer comparações;
  - tomar decisões;
  - obter novos conhecimentos;



- A Ciência de Dados é o conjunto de técnicas que trabalha em analisar e interpretar informações úteis e valiosas por trás de grandes volumes de dados que são gerados todos os dias, nos mais diferentes setores.
- É neste contexto que surge a **visualização de dados** que desempenha um papel importante quando precisamos identificar problemas, anomalias e tendências no processo de análise de dados.
- Logo, é uma ferramenta essencial para profissionais de dados e para o público em geral que consome essas information εξος κατυτο FEDERA

- A visualização de dados, também conhecida por termos como data visualization ou DataViz, é o conjunto de técnicas para representar informações e dados de forma visual de maneira compreensível a fim transmitir resultados de análise de dados.
- Essas técnicas são utilizadas para transformar grandes conjuntos de dados e registros em gráficos, tabelas e diagramas que podem ser processados mais facilmente e por qualquer pessoa.

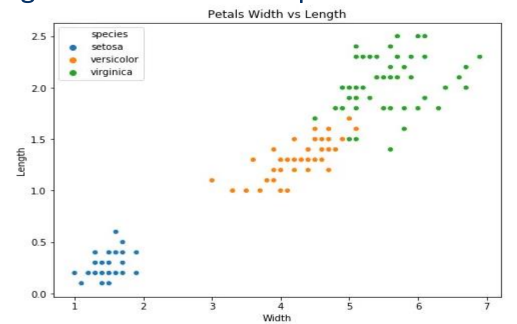


Por exemplo, utilizando um conjunto de dados (dataset) como o Iris, que possui 150 registros com o comprimento (length) de sépalas e pétalas de algumas espécies de flores Iris (a saber, virginica, versicolor e setosa), nós podemos apresentar as informações contidas nesse conjunto de algumas maneiras.

Neste caso, podemos utilizar a tabela de dados diretamente

1	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
2	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
3	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
5	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
6	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
7	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
8	4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
9	5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
10	4.4	2.9	1.4	0.2	setosa

- Ou através do uso de gráficos, resumindo as informações desse conjunto de dados de maneira visual.
- O exemplo abaixo é um gráfico de dispersão (scatter) que traz os mesmos registros da tabela completa anterior:





- Dessa maneira, nós conseguimos gerar insights de forma mais rápida e com uma linguagem simples. Para analisar anterior, não é preciso muito conhecimento técnico para compreender as características individuais de cada espécie de Iris, os tamanhos mínimos e máximos ou qual espécie tem pétala ou sépala maior, por exemplo.
- Isso facilita o processo de observar e comunicar resultados em análise de dados.



- Na Ciência de Dados, a visualização de dados tem o papel fundamental de conectar os setores de cada área do negócio.
- Os projetos são executados por pessoas analistas e cientistas de dados e passam por uma fase na qual a apresentação dos resultados é estruturada.
- Nesse ponto, cria-se um storytelling (uma maneira de apresentar informação ao público alvo) e para dar suporte a esse processo criativo e analítico, os dados agora transformam-se em resultados por meio de indicadores (KPIs), insights, números, gráficos, diagramas, entre outros.

#### Ferramentas utilizadas para visualização de dados

- MatplotLib, Seaborn, Plotly, Dash
  - https://dash.plotly.com/layout
- Tableau
  - https://www.tableau.com/tableau-login-hub
- PowerBl Desktop
  - https://powerbi.microsoft.com/pt-pt/desktop/
- Site para encontrar Ícones: <a href="https://www.flaticon.com/br/">https://www.flaticon.com/br/</a>
- Como criar uma conta gratuita e publicar dashboard do PowerBI: https://www.youtube.com/watch?v=GpnuM47mAmg
- Minicurso de Figma para design de dashboard:
   https://www.youtube.com/watch?v=dphoDzhVgtQ



- Links Interessantes
  - https://ilegra.com/blog/boas-praticas-na-visualizacao-de-dados/
  - https://www.data-to-viz.com/
  - https://medium.com/datavizbr/princ%C3%ADpios-b%C3%A1sicos-da-visualiza%C3%A7%C3%A3o-dedados-5ebc7150fc81
  - https://medium.com/@abdallahashraf90x/how-to-choose-the-right-visualization-for-your-data-dataanalysis-c49b1469a583
  - https://www.tableau.com/pt-br/learn/articles/data-visualization-tips
  - https://medium.com/gbtech/10-boas-pr%C3%A1ticas-em-visualiza%C3%A7%C3%A50-sleeds3d 06as Gerais

    b8f924374f2

- Links Interessantes
  - https://help.tableau.com/current/pro/desktop/pt-br/accessibility\_dashboards.htm
  - https://www.remessaonline.com.br/blog/google-data-studio/
  - https://github.com/ferramentas-stackacademy/Python-Data-Analysis-Mastery.git
  - https://realpython.com/python-dash/
  - https://towardsdatascience.com/dash-for-beginners-create-interactive-python-dashboards-338bfcb6ffa4
  - https://medium.com/geekculture/python-dashboard-using-plotly-dash-example-1-b9cc94039b5e

