Análise, construção e visualização de dados

Prof. Dr. Álvaro Campos Ferreira alvaro.ferreira@idp.edu.br



Vamos construir um conjunto de dados





https://forms.gle/rn1eZGAatVk6LNpk6



Aprenda e relembre Python, sua sintaxe e seus usos.

- Automatize as tarefas maçantes com Python (Al Sweigart, 2015)
- Curso Intensivo de Python (Eric Matthes, 2016)



AUTOMATIZE TAREFAS MAÇANTE COM PYTHON

PROGRAMAÇÃO PRÁTICA PARA VERDADEIROS INICIANTES

AL SWEIGART



Aprenda e relembre Python, sua sintaxe e seus usos.

- Automatize as tarefas maçantes com Python (Al Sweigart, 2015)
- Curso Intensivo de Python (Eric Matthes, 2016)



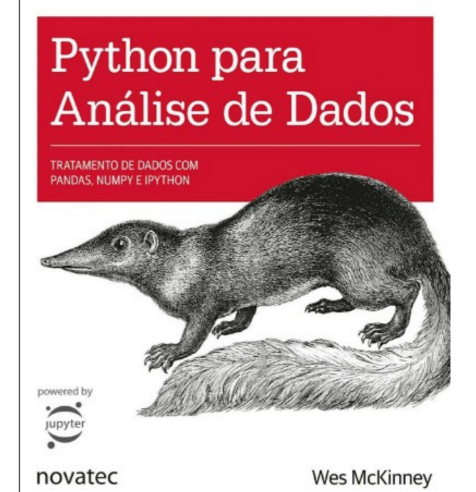
CURSO INTENSIVO DE PYTHON UMA INTRODUÇÃO PRÁTICA E BASEADA EM PROJETOS À PROGRAMAÇÃO





Relembre estatística e dados com Python.

 Python para análise de dados (Wes McKinney, 2018) O'REILLY"





Relembre estatística e dados com Python.

- Preparação e análise exploratória de dados (Rafael Ferreira, 2021)
- Visualização de dados (Alessandra Milani, 2020)
- Data science do zero: noções fundamentais com Python (Joel Grus, 2016)

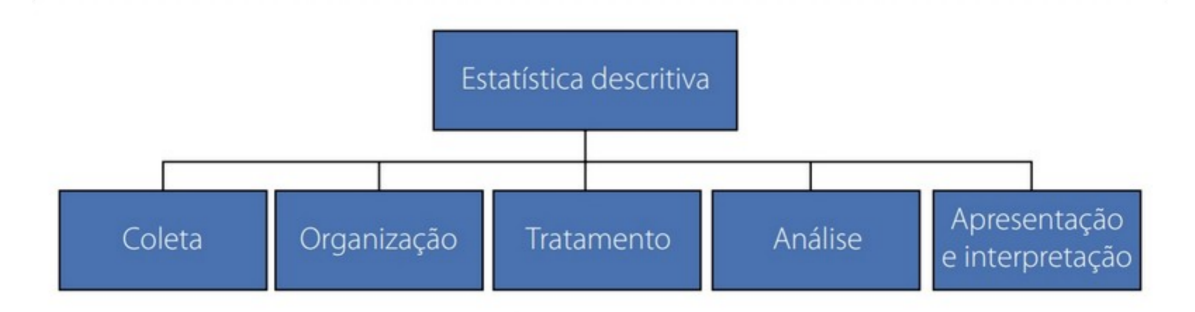


Análise Exploratória



Análise exploratória

Etapas da estatística descritiva.





Uma descrição óbvia de um conjunto de dados está nos próprios dados.

- Número de observações
- Valores mínimos e máximos
- Ordenação dos valores



Quando temos muitos dados para analisar cada observação, precisamos de novas ferramentas.

- Tendências centrais
- Dispersão
- Correlação



Tendências centrais

Média

Mediana



Dispersão

- Amplitude
- Variância
- Desvio-padrão



Correlação

- Covariância
- Correlação

A correlação varia entre -1 (anticorrelação perfeita) e 1 (correlação perfeita)



