

DATA SCIENCE & STATISTICAL COMPUTING

Estatística Python

Prof. MEng. Daniel de Souza Carvalho profdaniel.carvalho@fiap.com.br @danielscarvalho



LAB: Pandas + Numpy

- Avaliações da nossa disciplina (Por semestre...)
 - LABs: Análise de dados individuais & equipe (30%) (~5 por semestre)
 - QUIZ online (20%) individual (1 por semestre)
 - Projeto final de análise de dados tema livre (50%) até 3 alunos (1 por semestre)

Entregas usando Python no Jupyter Notebok (.ipynb), todas as avaliações consistem em análise de dados



LAB: Pandas + Numpy

- Atividades (Entrega) Avaliação de LAB (30%)
 - 1. Análise dos dados do Kaggle usando Pandas Escolher um dataset Duplas 18/Mar/2024
 - 2. Análise dos dados do "Brasileirão série A" usando Pandas Individual 25/Mar/2024
 - 3. Implementar um algoritmo para gerar números pseudo-aleatório (sem usar lib) Individual 01/Abr/2024

Entregas usando Python no Jupyter Notebok (.ipynb)



LAB: Pandas + Numpy

Pandas referências:

Getting started tutorials

https://pandas.pydata.org/docs/getting_started/intro_tutorials/index.html

User Guide

https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/index.html

10 minutes to pandas

https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/10min.html#min

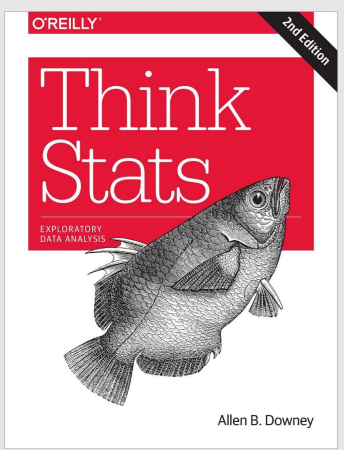
Cookbook

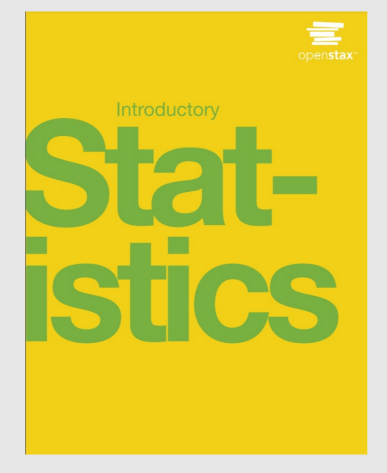
https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/cookbook.html#cookbook

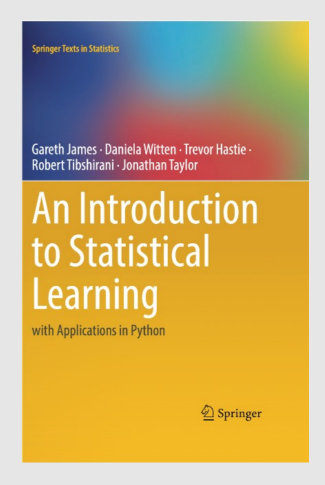


Estatística - Bibliografia online

• **Livros online** (PDF ou Site HTML)







https://www.statlearning.com/

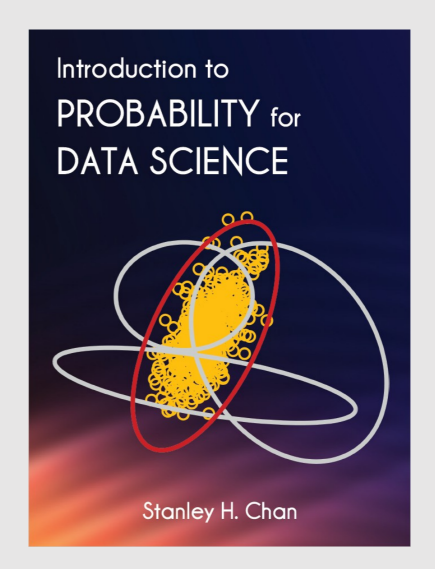
https://openstax.org/details/books/introductory-statistics

https://greenteapress.com/thinkstats/



Estatística - Bibliografia online

- Livros online (PDF ou Site HTML)
- Extra





Estatística

