



# Python Data Analysis Mastery

Prof. Nicksson Freitas



# Aula 06: Fechamento do Curso

Prof. Nicksson Freitas

# Considerações do Curso

# Estrutura do curso

1. Aula 01 (17/04/2023) - Fundamentos de Ciência de Dados (teórico)
2. Aula 02 (24/04/2023) - Python para Análise de Dados na Prática (prática)
3. Aula 03 (25/04/2023) - Desenvolvendo um Projeto de Ciência de Dados
4. Aula 04 (02/05/2023) - Desenvolvendo um Projeto de Ciência de Dados II

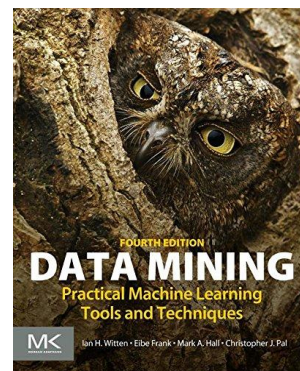
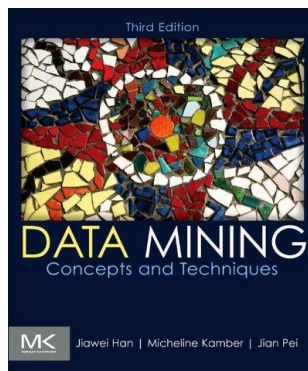
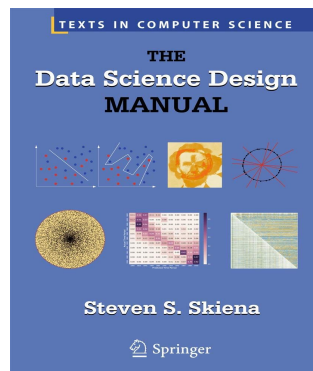
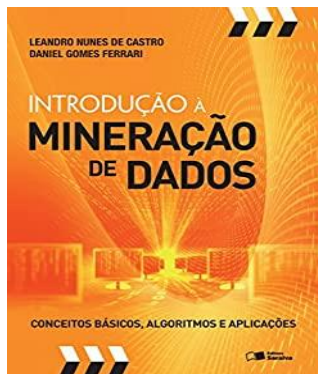
# Objetivos

- Aprender os **princípios básicos da ciência de dados** e como aplicá-los a problemas reais.
- Saber **coletar, organizar e analisar dados** usando Python
- Implementar **métodos estatísticos** e fazer inferências a partir de dados
- Desenvolver a capacidade de **criar visualizações de dados** claras
- Desenvolver habilidades de **pensamento crítico** e a capacidade de comunicar resultados com outras pessoas

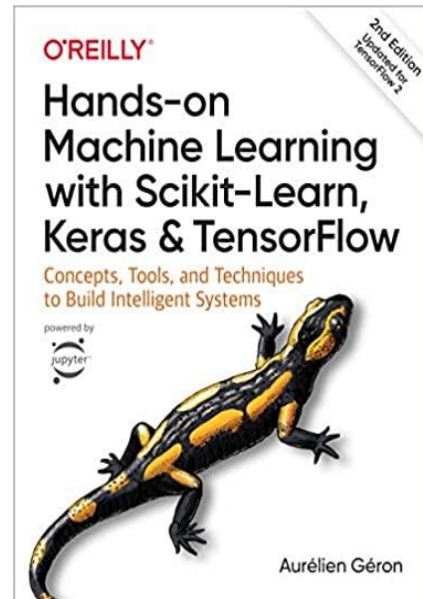
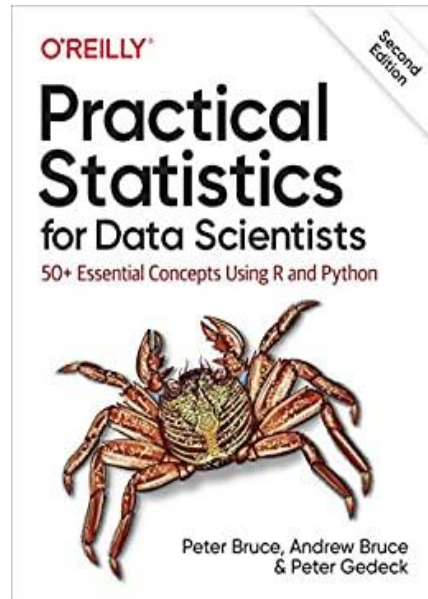
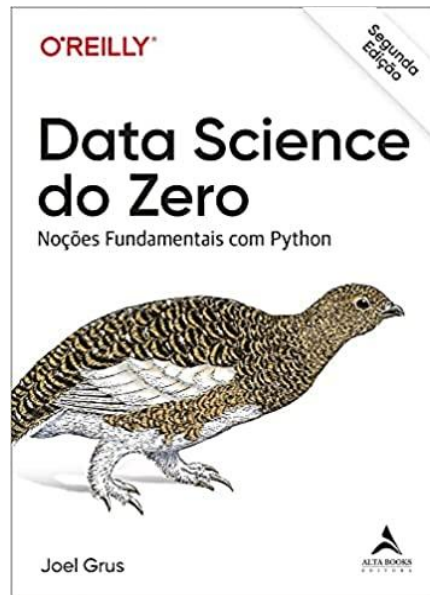
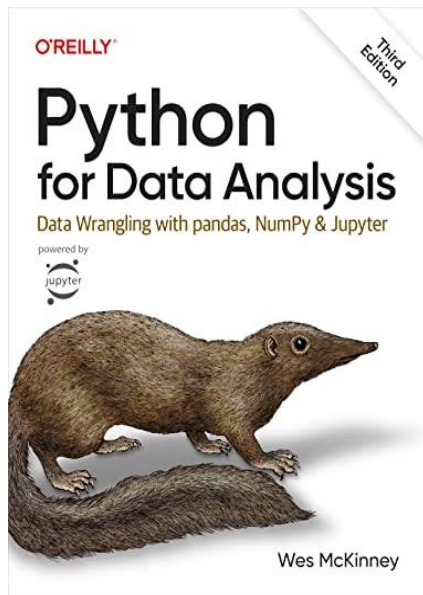
# Canais de comunicação

- Dúvidas sobre as aulas
  - Me marque na plataforma (slack, discord)
- Particular
  - LinkedIn (<https://www.linkedin.com/in/nickssonfreitas/>)

# Bibliografia fundamental



# Bibliografia técnica





**OBRIGADO**

