### Inteligência de Negócios

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



#### Informações importantes

Como será nosso semestre:

- Comunicação por e-mail ou pela plataforma web
- · Avaliações práticas, testes, provas e projetos
- Cronograma
- Bibliografia e leituras



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)



## DE PYTHON

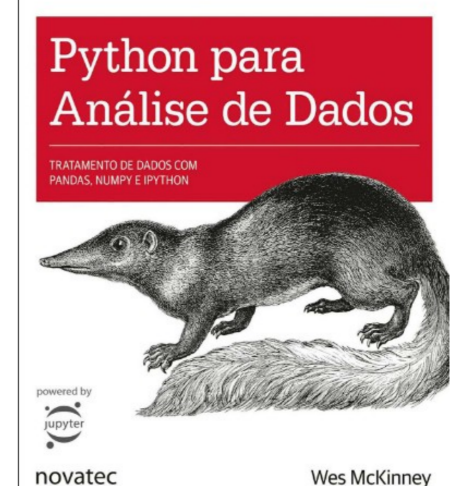
UMA INTRODUÇÃO PRÁTICA E BASEADA EM PROJETOS À PROGRAMAÇÃO

ERIC MATTHES



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)



cole nussbaumer knaflic

 Storytelling com dados (Cole Knaflic, 2017)

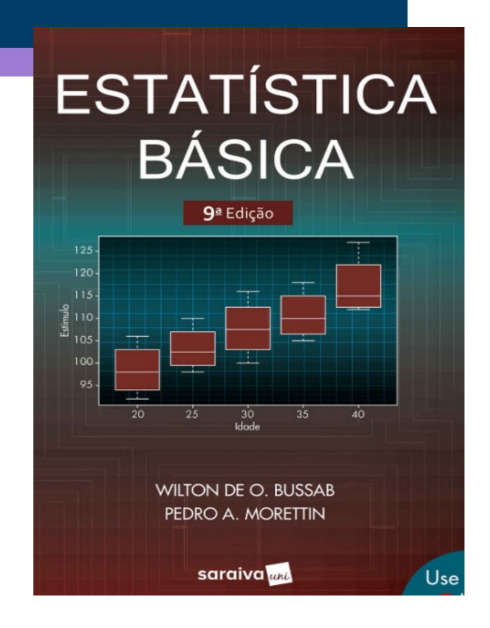


um guia sobre visualização de dados para profissionais de negócios



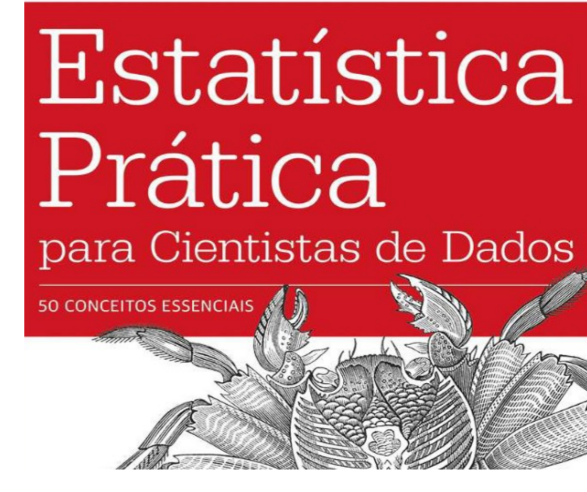


 Estatística Básica (Pedro Morettin, 2017)





 Estatística Prática para Cientistas de Dados (Peter Bruce, 2019)





WILEY



• The Data Warehouse Toolkit (Ralph Kimball, 2013)

# The Data Warehouse Toolkit

Third Edition

The Definitive Guide to Dimensional Modeling

ide The second of the second o



Ralph Kimball Margy Ross

