



# Data Science Academy

[www.datascienceacademy.com.br](http://www.datascienceacademy.com.br)

## Python Fundamentos Para Análise de Dados

### Bibliografia, Referências e Links úteis



Documentação Python

<https://docs.python.org/release/3.6.4/>

Repositório do Curso no Github:

<https://github.com/dsacademybr/PythonFundamentos>

Deep Learning Book

<http://www.deeplearningbook.com.br/>

Python Orientado a Objetos

<http://www.dcc.ufrj.br/~fabiom/mab225/pythonoo.pdf>

Python e Programação Orientada a Objetos

<https://wiki.python.org.br/ProgramacaoOrientadaObjetoPython>

Classes e Objetos – Fundamentos

<https://panda.ime.usp.br/pensepy/static/pensepy/13-Classes/classesintro.html>

Características da orientação a objetos

[https://aprendendo-computacao-com-python.readthedocs.io/en/latest/capitulo\\_14.html](https://aprendendo-computacao-com-python.readthedocs.io/en/latest/capitulo_14.html)

Jogo da Força

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Jogo da força](https://pt.wikipedia.org/wiki/Jogo_da_força)

Formação Cientista de Dados

<https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao-cientista-de-dados>

Scratch

<https://scratch.mit.edu/>

Código e Robótica para Crianças

<https://www.youtube.com/watch?v=pOMEwgHCJLk>