

Python Fundamentos
Para Análise de Dados – Versão 3.0

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

# Jogo da Forca

https://pt.wikipedia.org/wiki/Jogo da forca

# Formação Cientista de Dados

https://www.datascienceacademy.com.br/bundle/formacao-cientista-de-dados

#### Scratch

https://scratch.mit.edu/

# Código e Robótica para Crianças

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