

Python Fundamentos
Para Análise de Dados – Versão 3.0

Bibliografia, Referências e Links Úteis



### Bibliografia Big Data e Data Science

https://blog.dsacademy.com.br/?s=bibliografia-big-data-e-data-science%2F

### **Datasets Públicos**

http://www.cienciaedados.com/o-poder-do-open-data/

# **PyData**

https://pydata.org/

### NumPy

http://www.numpy.org/

#### **Pandas**

http://pandas.pydata.org/

### Formação Cientista de Dados

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

## Matplotlib

https://matplotlib.org/

# Visualização de Dados e Design de Dashboards

https://www.datascienceacademy.com.br/course/cincia-de-dados-aplicada

### SciPy

https://www.scipy.org/

#### Scikit-Learn

http://scikit-learn.org/stable/index.html

#### Bokeh

https://bokeh.pydata.org/en/latest/

#### StatsModels

https://www.statsmodels.org/stable/index.html



Seaborn

https://seaborn.pydata.org

Deep Learning Book

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