



*Python Fundamentos Para Análise de Dados*

# 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/>