



Python Fundamentos Para Análise de Dados – Versão 3.0

Bibliografia, Referências e Links Úteis



Por Que Todos Deveriam Aprender a Programar?

<https://www.youtube.com/watch?v=mHW1Hsqlp6A>

Code.org

<https://code.org>

O Incrível Crescimento da Linguagem Python

<https://blog.dsacademy.com.br/o-incrivel-crescimento-da-linguagem-python/>

Por que Cientistas de Dados escolhem Python?

<https://blog.dsacademy.com.br/?s=Por+que+cientistas+de+Dados+escolhem+Python>

Python

<https://www.python.org/>

Anaconda

<https://www.anaconda.com/>

PyCharm

<https://www.jetbrains.com/pycharm/>

Sublime Text3

<https://www.sublimetext.com/3>

Spyder

<https://pythonhosted.org/spyder/>

Rodeo

<http://rodeo.yhat.com/>

Jupyter Notebook

<http://jupyter.org/>

Cientista de Dados – Por Onde Começar em 8 Passos (passo 2 com detalhes sobre hardware)

<https://blog.dsacademy.com.br/cientista-de-dados-por-onde-comecar-em-8-passos/>

Jupyter Lab

<https://github.com/jupyterlab/jupyterlab>



Arquivos do Curso

<https://github.com/dsacademybr>

Deep Learning Book

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

Python Docs

<https://docs.python.org/3/>

Formação Cientista de Dados

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

Formação Inteligência Artificial

<https://www.datascienceacademy.com.br/bundle/formacao-inteligencia-artificial>