

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