

Bibliotecas Usuais

- time
- datetime
- dateutils
- sys
- os
- urllib
- re
- cgi
- socke
- xlrd
- win32com.client
- openpyxl

Para fazer gráficos

- matplotlib
- plotly

Para trabalhar com base de dados

- numpy
- pandas
- bs4
- math
- cmath
- random
- pickle
- csv
- copy
- functools
- itertools
- collections
- Scrapy

Para fazer análise estatísticas e econométricas de dados

- statsmodels
- sklearn
- scipy
- tensorflow
- theano

- torch
- seaborn
- pyramid
- Pydot
- XGBoost

Fontes:

https://pt.wikibooks.org/wiki/Python/Bibliotecas_padr%C3%A3o

<http://datascienceacademy.com.br/blog/top-20-bibliotecas-python-para-data-science/>

<https://stratsphera.com/strat-lab/documentation/libdata.html>

<https://github.com/pedrocampelo/Work/blob/master/open%20files.py>