

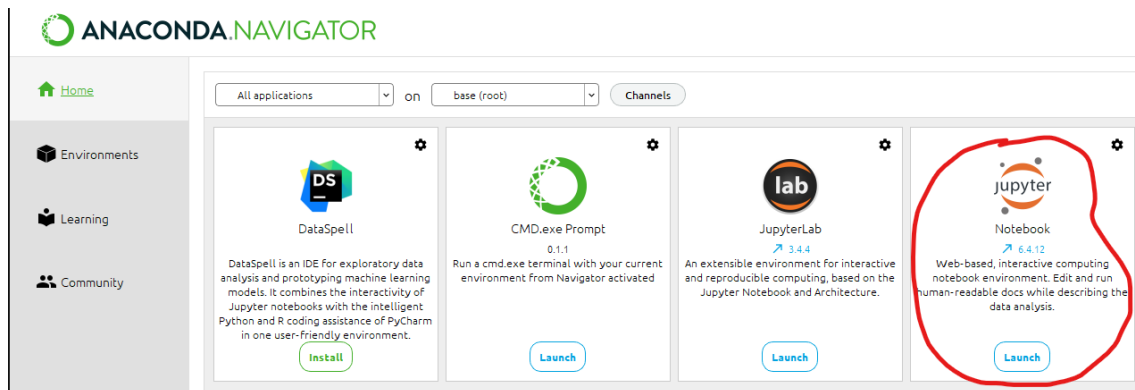
Ambiente de desenvolvimento – Windows

Para a correta execução do script, recomenda-se o uso do ambiente de desenvolvimento Jupyter Notebook.

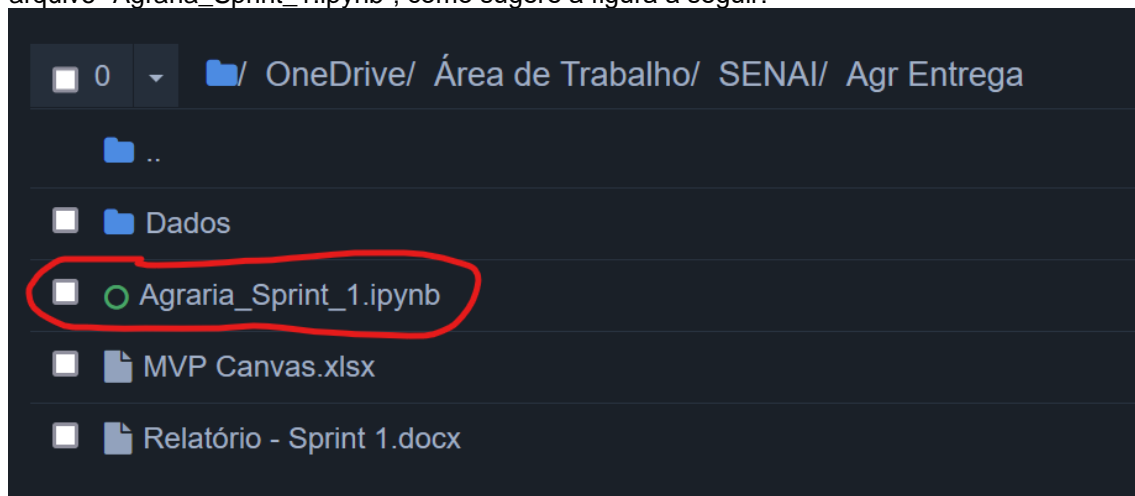
Para isso, primeiramente faça o download do software Anaconda pelo link:
<https://www.anaconda.com/>

Após a instalação do software siga os seguintes passos:

1) Abra o software e clique em “Launch” na opção notebook:



2) Em seguida navegue até a pasta “Agraria – Sprint 1” criada anteriormente e faça o upload do arquivo “Agraria_Sprint_1.ipynb”, como sugere a figura a seguir:



3) Clique na aba Cell, e vá no opção “Run All”, como mostrado na figura abaixo:

FileEditViewInsertCellKernelWidgetsHelp

In [2]:
import pandas as pd
import numpy as np

import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

from statsmodels.tsa.s

Run CellsCtrl-Enter

Run Cells and Select BelowShift-Enter

Run Cells and Insert BelowAlt-Enter

Run All

Run All Above

Run All Below

In [7]:
df = pd.read_excel('..\n
df.head()

Cell Type

Current Outputs

All Output

DataPreço Soja

02022-11-031437.00

WT

88.1