

## Ambiente de desenvolvimento

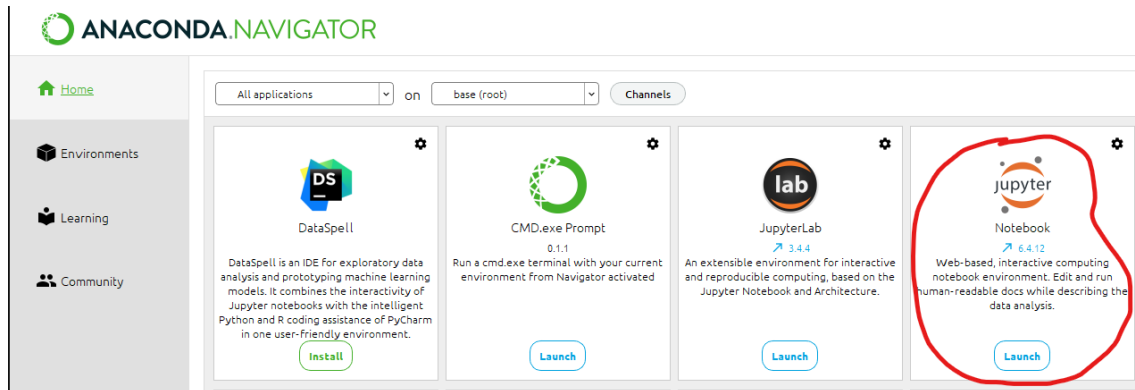
Instruções gerais para a utilização do jupyter notebook em Linux ou Windows.

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

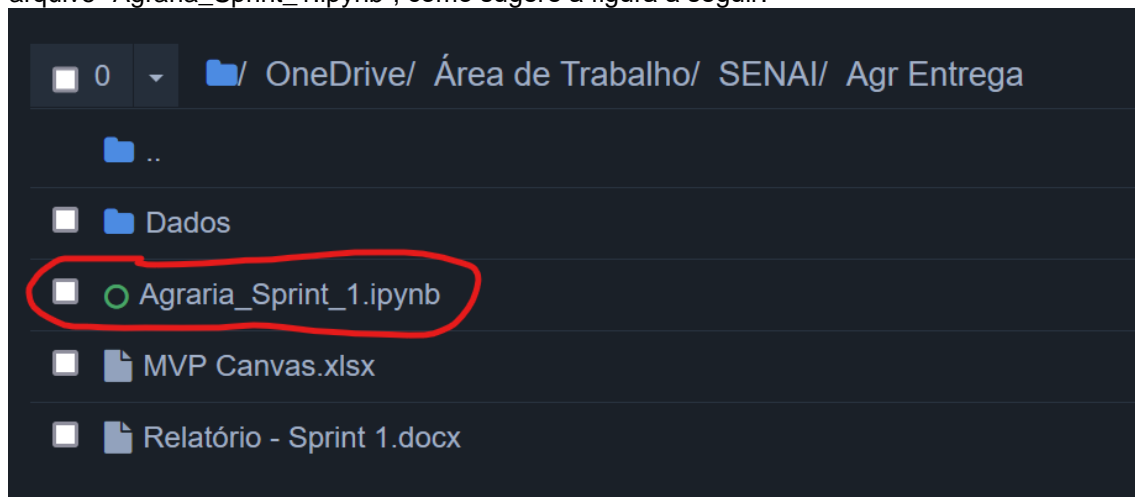
Para isso, primeiramente faça o download do software Anaconda pelo link:  
<https://www.anaconda.com/>

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

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

Run CellsCtrl-Enter

Run Cells and Select BelowShift-Enter

Run Cells and Insert BelowAlt-Enter

Run All

Run All Above

Run All Below

Cell Type

Current Outputs

All Output

	Data	Preço Soja	
0	2022-11-03	1437.00	