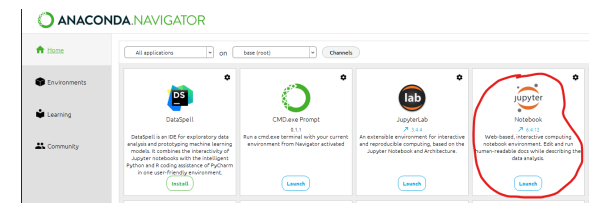
## Ambiente de desenvolvimento – Windows

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

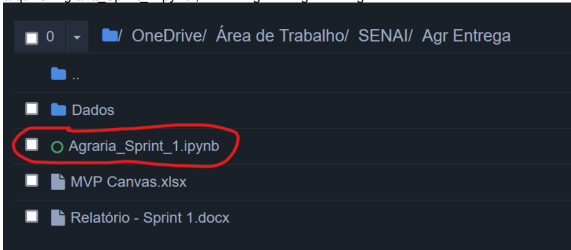
Para isso, primeiramente faça o download do software Anaconda pelo link: https://www.anaconda.com/

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:

File	Edit	View	Insert	Cell	Kernel	Widgets	Help		
				Run Cells			Ctrl-Enter		
In [2]:	import pandas as pd import numpy as np			Run Cells and Select Below Shift-Enter					
				Run Cells and Insert Below Alt-Enter					
	<pre>import seaborn as sns import matplotlib.pypl</pre>			Run All					
	from statsmodels.tsa.s			Run All	Above				
				Run All	Below				
In [7]:		<pre>df = pd.read_excel('.\ df.head()</pre>			е			•	
				Current Outputs				Þ	
		Data Preço		All Output			» ſ	WI	
	0 202	<b>0</b> 2022-11-03 1437.00							88.1