## TUTORIAL DE INSTALAÇÃO DO ANACONDA (LINUX)

VERSÃO: 1.0

## Instalando o Jupyter Notebook no Linux

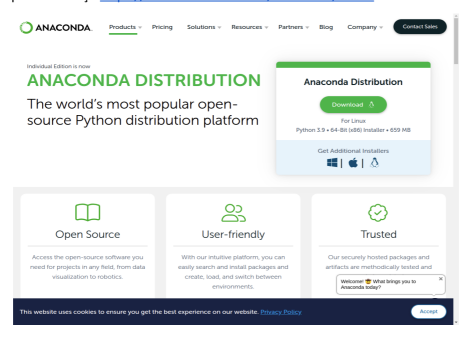
Essa seção inclui instruções como instalar o Jupyter Notebook. Existem várias interfaces de usuário do Jupyter que podem ser usadas, mas a recomendada é utilizar o programa chamado Anaconda para instalar o Python e o Notebook.

O Anaconda instala a versão mais recente do python, o jupyter notebook e outros pacotes utilizados para computação científica e ciência de dados. Para efetuar a instalação deste programa, siga os seguintes passos:

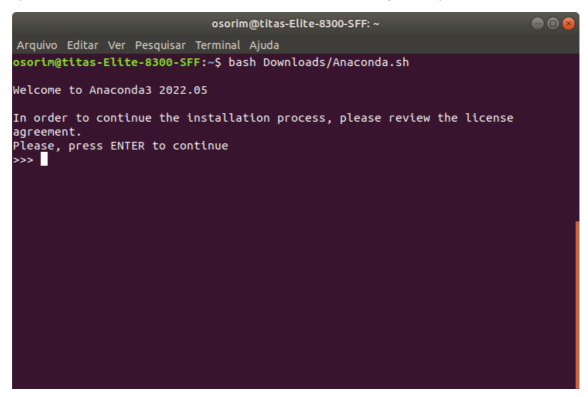
1- Certifique-se que possui as dependências necessárias para instalação do Anaconda ao executar o comando correto no prompt de acordo com a sua distribuição Linux.



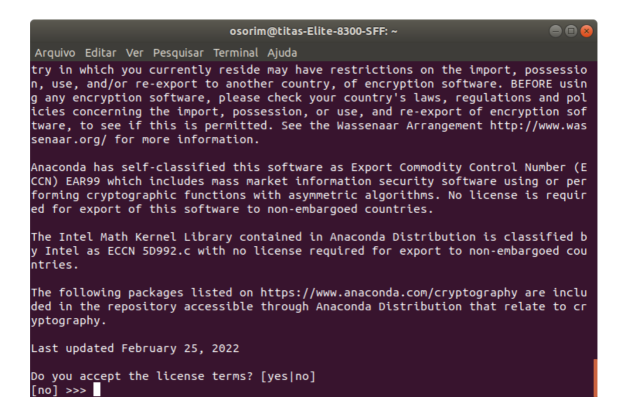
2- Após executar o comando, faça download do Anaconda para Linux diretamente do site ou pelo endereço <a href="https://www.anaconda.com/download/#linux">https://www.anaconda.com/download/#linux</a>.



3- Após fazer o download, execute o comando bash com o endereço do arquivo baixado.



4- Após concordar com a licença, basta seguir pressionando a tecla enter. Deve aparecer novamente esse termo, onde deverá ser digitados *yes*.



5- Após concordar com a licença, você deverá especificar o destino da pasta, que por padrão é a pasta pessoal do usuário.

```
osorim@titas-Elite-8300-SFF: ~
                                                                           Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
forming cryptographic functions with asymmetric algorithms. No license is requir
ed for export of this software to non-embargoed countries.
The Intel Math Kernel Library contained in Anaconda Distribution is classified b
y Intel as ECCN 5D992.c with no license required for export to non-embargoed cou
ntries.
The following packages listed on https://www.anaconda.com/cryptography are inclu
ded in the repository accessible through Anaconda Distribution that relate to cr
yptography.
Last updated February 25, 2022
Do you accept the license terms? [yes|no]
[no] >>> yes
Anaconda3 will now be installed into this location:
/home/osorim/anaconda3
  - Press ENTER to confirm the location
  - Press CTRL-C to abort the installation
  - Or specify a different location below
[/home/osorim/anaconda3] >>>
```

6- Quando a instalação terminar, o instalador vai pedir se você deseja inicializar o Anaconda3, você poderá digitar *no* já que nosso objetivo é instalar o Jupyter.

```
osorim@titas-Elite-8300-SFF: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
 zope.interface
                     pkgs/main/linux-64::zope.interface-5.4.0-py39h7f8727e_0
  zstd
                     pkgs/main/linux-64::zstd-1.4.9-haebb681_0
Preparing transaction: done
Executing transaction: \
    Installed package of scikit-learn can be accelerated using scikit-learn-inte
lex.
    More details are available here: https://intel.github.io/scikit-learn-intele
    For example:
        $ conda install scikit-learn-intelex
        $ python -m sklearnex my_application.py
done
installation finished.
Do you wish the installer to initialize Anaconda3
by running conda init? [yes|no]
[no] >>>
```

7- Após terminar o programa, executamos o código de instalação do jupyter, através do comando *conda install -c anaconda jupyter*.

```
osorim@titas-Elite-8300-SFF: ~ □ □ ⊗
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
osorim@titas-Elite-8300-SFF:~$ conda install -c anaconda jupyter

Secondary of the second install -c anacond jupyter os the second install -c anacond jupyter os
```

8- Após a execução da instalação, o notebook poderá ser aberto com o comando *jupyter* notebook.

```
osorim@titas-Elite-8300-SFF: ~
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
Collecting zipp>=0.5
  Downloading zipp-3.6.0-py3-none-any.whl (5.3 kB)
Installing collected packages: zipp, typing-extensions, pyrsistent, importlib-me
tadata, attrs, wcwidth, tornado, pyzmq, pyparsing, pycparser, parso, nest-asynci
o, jupyter-core, jsonschema, entrypoints, webencodings, pygments, prompt-toolkit
, pickleshare, packaging, nbformat, MarkupSafe, jupyter-client, jedi, cffi, back
call, async-generator, testpath, ptyprocess, pandocfilters, nbclient, mistune, j
upyterlab-pygments, jinja2, ipython, defusedxml, dataclasses, bleach, argon2-cff
i-bindings, terminado, Send2Trash, prometheus-client, nbconvert, ipykernel, argo
n2-cffi, notebook, widgetsnbextension, qtpy, jupyterlab-widgets, qtconsole, jupy
ter-console, ipywidgets, jupyter
Successfully installed MarkupSafe-2.0.1 Send2Trash-1.8.0 argon2-cffi-21.3.0 argo
n2-cffi-bindings-21.2.0 async-generator-1.10 attrs-21.4.0 backcall-0.2.0 bleach-
4.1.0 cffi-1.15.0 dataclasses-0.8 defusedxml-0.7.1 entrypoints-0.4 importlib-met
adata-4.8.3 ipykernel-5.5.6 ipython-7.16.3 ipywidgets-7.7.1 jedi-0.17.2 jinja2-3
.0.3 jsonschema-3.2.0 jupyter-1.0.0 jupyter-client-7.1.2 jupyter-console-6.4.3 j
upyter-core-4.9.2 jupyterlab-pygments-0.1.2 jupyterlab-widgets-1.1.1 mistune-0.8
.4 nbclient-0.5.9 nbconvert-6.0.7 nbformat-5.1.3 nest-asyncio-1.5.5 notebook-6.4
.10 packaging-21.3 pandocfilters-1.5.0 parso-0.7.1 pickleshare-0.7.5 prometheus-
client-0.14.1 prompt-toolkit-3.0.29 ptyprocess-0.7.0 pycparser-2.21 pygments-2.1 2.0 pyparsing-3.0.9 pyrsistent-0.18.0 pyzmq-23.2.0 qtconsole-5.2.2 qtpy-2.0.1 te
rminado-0.12.1 testpath-0.6.0 tornado-6.1 typing-extensions-4.1.1 wcwidth-0.2.5
webencodings-0.5.1 widgetsnbextension-3.6.1 zipp-3.6.0
osorim@titas-Elite-8300-SFF:~$ jupyter notebook
```

9- Depois disso, irá abrir uma aba no seu navegador padrão com o sistema de arquivos do Jupyter Notebook, e pronto, está instalado :)

