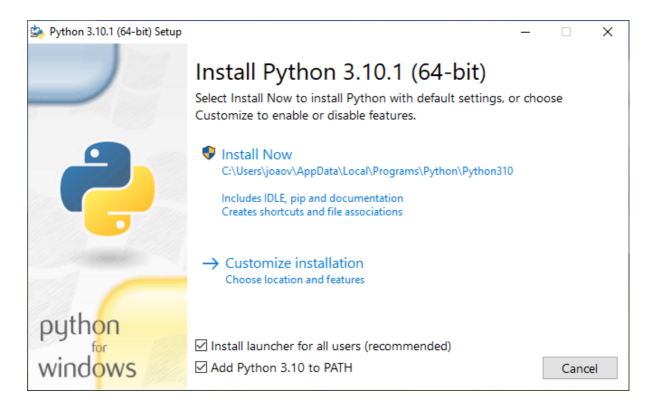


PRIMEIROS PASSOS

Clique no link: https://www.python.org/ Após abrir a página, vá em "Downloads" e baixe a versão mais recente para sua plataforma, durante a escrita deste documento a versão era 3.10.1.

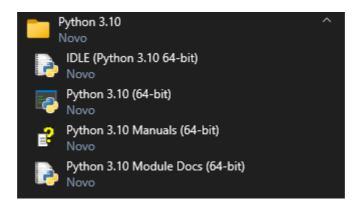


A segunda opção habilita o uso do Python no Terminal.

O pacote do Python vem com o interpretador, com o ambiente IDLE e com as "batteries included", que são as multi biblioteca padrão que vem na linguagem.

Agora vamos abrir a pasta do Python no Windows 10 e lá podemos identificar as seguintes informações:

PRIMEIROS PASSOS 1



Você pode utilizar o Python diretamente no terminal ou no IDLE, que é um ambiente mais "facilitado" para o uso da linguagem.

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit ( AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
```

Já é possível trabalhar de forma tranquila com ele, no entanto iremos aprender sobre outro programa muito utilizado quando se fala em Python, que é o Pycharm.

Clique no link: https://www.jetbrains.com/pt-br/pycharm/download/

PRIMEIROS PASSOS 2

Baixar PyCharm

Windows

macOS

Linux

Professional

Para desenvolvimento Web com Python e desenvolvimento científico. Com suporte para HTML, JS e SQL.



Avaliação gratuita

Community

Para o autêntico desenvolvimento Python



Gratuito, com base em open source

A versão Community é gratuita.

PRIMEIROS PASSOS 3