



Cento Universitário UNA

Sistemas de Informação

Recuperação de Informação

Práticas de Laboratório

Wesley Dias Maciel

2019/01



Centro Universitário UNA
Sistemas de Informação
Recuperação de Informação
Prática de Laboratório
Wesley Dias Maciel
2019/01

Python



Prática 01

Instalação

- 1) Baixe o Python na página <https://www.python.org/downloads/windows/>:

The screenshot shows the Python.org website's 'Python Releases for Windows' page. The page is divided into two main sections: 'Stable Releases' and 'Pre-releases'. Under 'Stable Releases', there are two entries: 'Python 3.7.2 - Dec. 24, 2018' and 'Python 3.6.8 - Dec. 24, 2018'. For Python 3.7.2, a note states 'Note that Python 3.7.2 cannot be used on Windows XP or earlier.' Below this, a list of download links is provided. The link 'Download Windows x86-64 executable installer' is highlighted with a red box and a red arrow. Other links include 'Download Windows help file', 'Download Windows x86-64 embeddable zip file', 'Download Windows x86-64 web-based installer', 'Download Windows x86 embeddable zip file', 'Download Windows x86 executable installer', and 'Download Windows x86 web-based installer'. The 'Pre-releases' section lists 'Python 3.8.0a2 - Feb. 25, 2019' and 'Python 2.7.16rc1 - Feb. 17, 2019', each with their own set of download links.

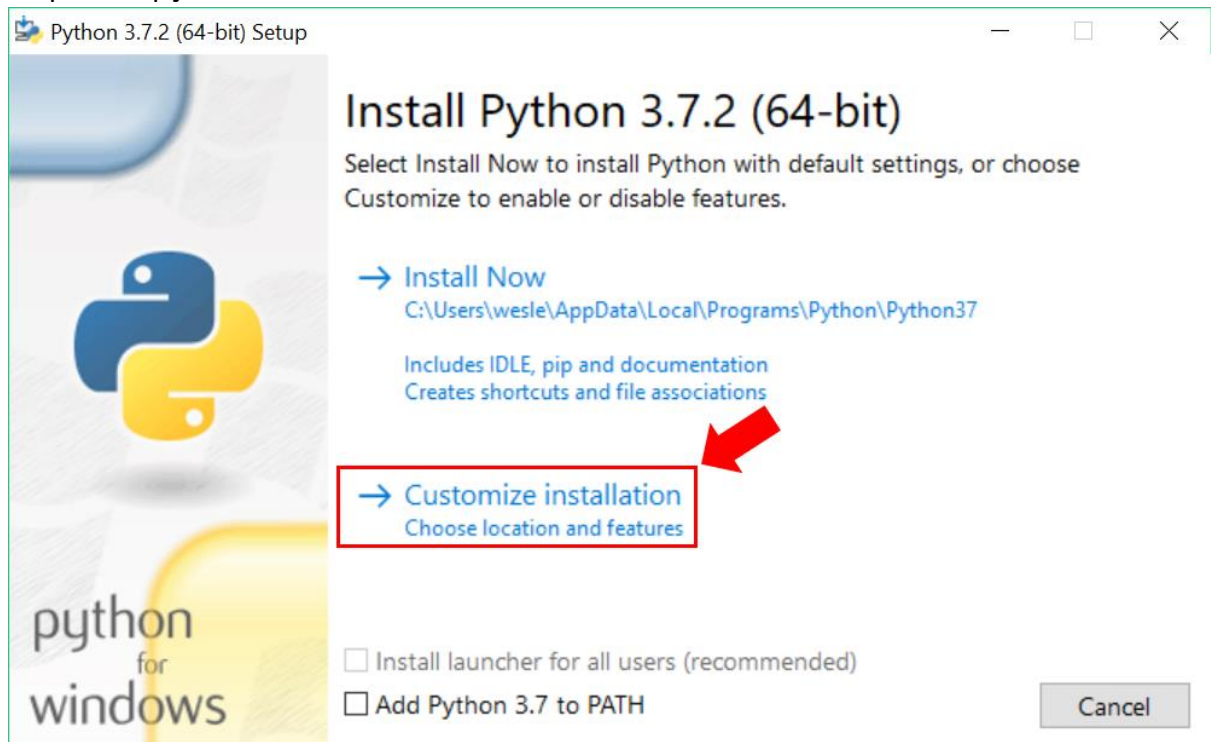
- 2) Execute o instalador.



Centro Universitário UNA
Sistemas de Informação
Recuperação de Informação
Prática de Laboratório
Wesley Dias Maciel
2019/01



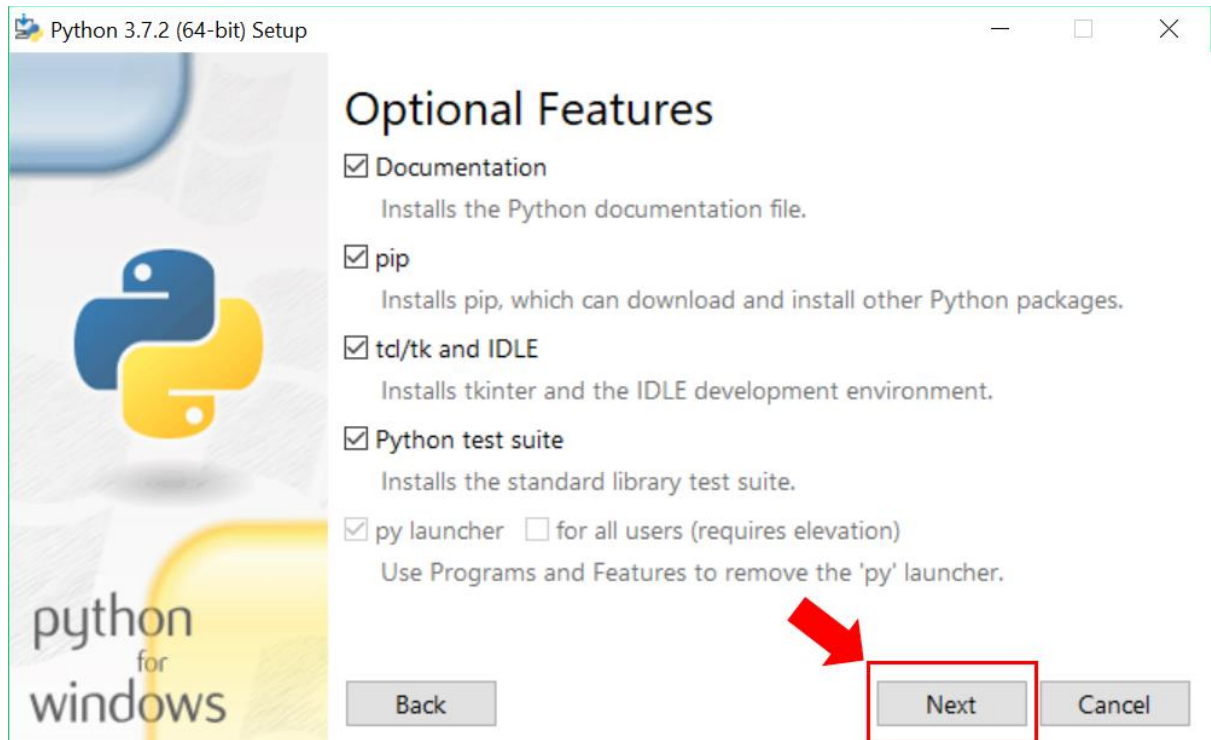
3) Clique na opção “Customize installation”.



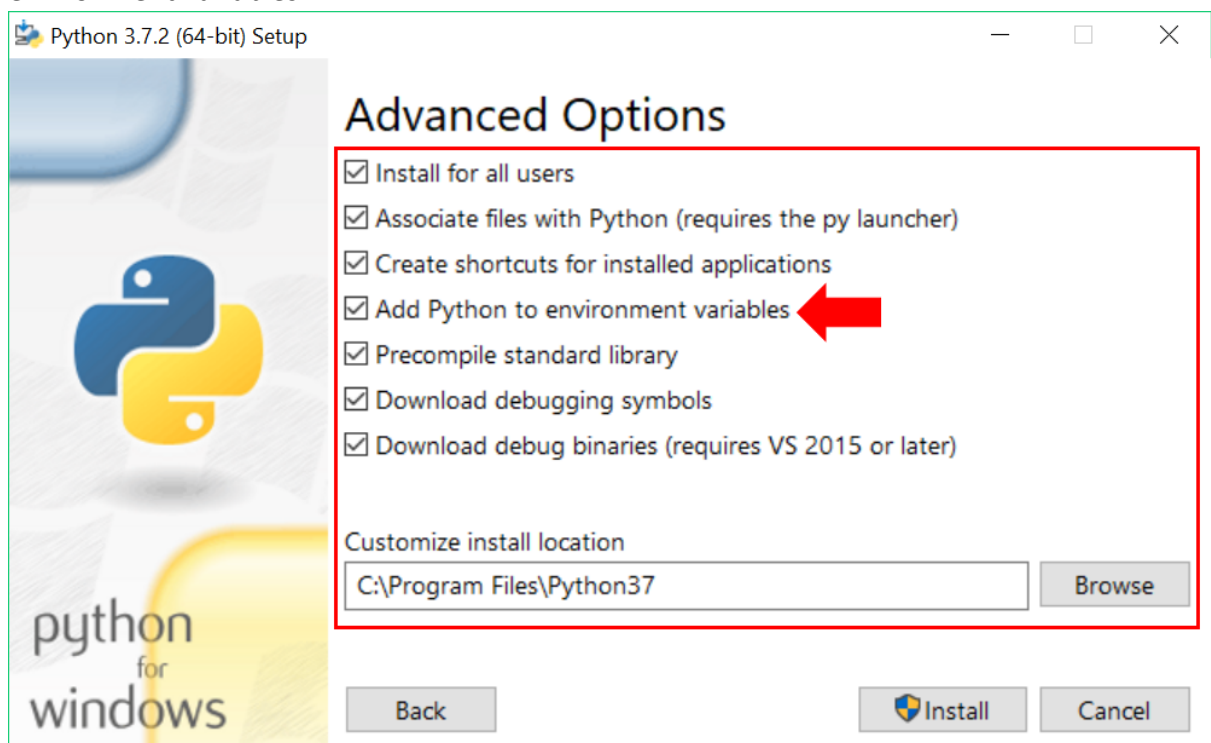


Centro Universitário UNA
Sistemas de Informação
Recuperação de Informação
Prática de Laboratório
Wesley Dias Maciel
2019/01

4) Em seguida clique em “Next”.



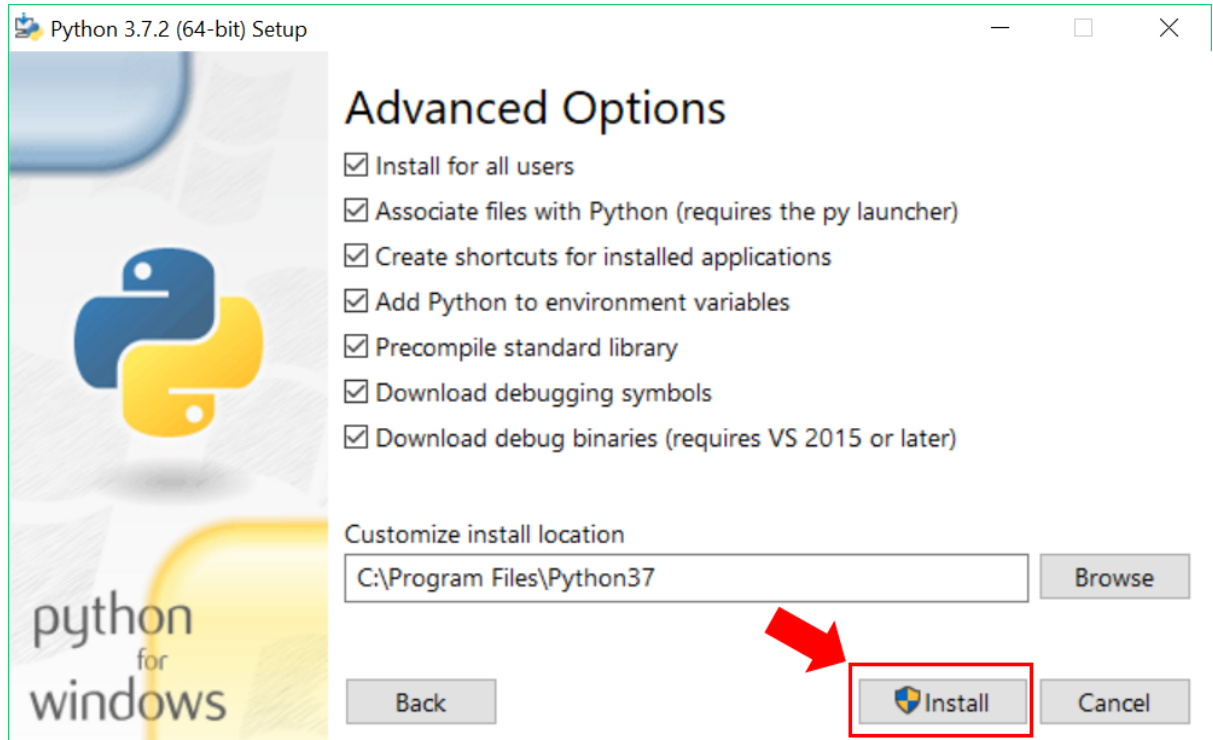
5) Configure sua instalação. Entretanto, não esqueça de marcar a opção “Add Python to environment variables”.



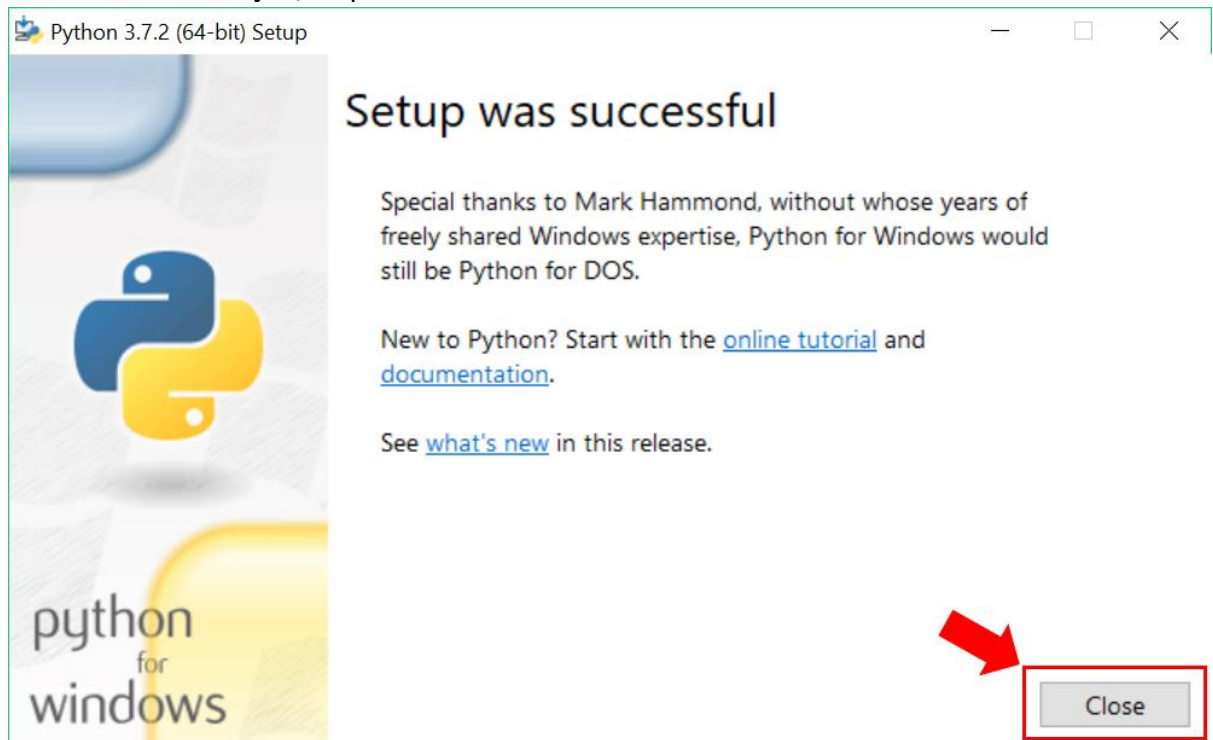


Centro Universitário UNA
Sistemas de Informação
Recuperação de Informação
Prática de Laboratório
Wesley Dias Maciel
2019/01

6) Clique em “Install”.



7) Concluída a instalação, clique em “Close”.





- 8) Abra um terminal no Windows ou no Visual Studio Code. Em seguida, digite o comando “python --version” ou “python3 --version”. Verifique a versão instalada do Python.

```
Python Prompt de Comando
C:\Users\wesle>python --version
Python 3.7.2
C:\Users\wesle>
```

```
Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Debug Terminal Help
Show All Commands Ctrl + Shift + P
Open File Ctrl + O
1: cmd
C:\Users\wesle>python --version
Python 3.7.2
C:\Users\wesle>
```