## INSTALANDO O PYTHON E O ANACONDA

O Anaconda é um pacote de bibliotecas, que já instala o python junto. Porem existem muitas versões. As mais recentes costumam apresentar bugs ou incompatibilidade com outras biblitecas, iremos usar uma versão bem estável, para isso acesse o link: <a href="https://repo.continuum.io/archive/">https://repo.continuum.io/archive/</a> e escolha a versão Anaconda3-5.2.0, atente-se para escolher o Anaconda3 e não o Anaconda2. Escolha o instalador de acordo com o sistema operacional do seu computador ( se for Windows 64 bit, escolha Anaconda3-5.2.0-Windows-x86\_64.exe, ou Anaconda3-5.2.0-Windows-x86.exe para Windows 32 bit). Aguarde o término do download.

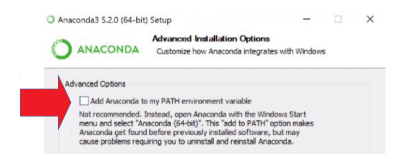
Após o término de duplo clique no instalador ira abrir uma figura dando as boas vindas para a instalação, clique em next.

Na janela seguinte sobre os termos de uso clique em I Agree.

Na janela seguinte selecione Just Me (recommended).

Na próxima janela sera mostrado o diretório de instalação, não é necessário altera-lo, apenas clique em next.

Cuidado na próxima tela, você deverá selecionar o primeiro check-box escrito Add Anaconda to my PATH environment variable. Um texto em vermelho ira aparecer, não se preocupe. Mantenha a segunda check-box selecionada e clique em install.



A instalação levará algum tempo. No término clique em next e skip na próxima tela.

Na ultima tela desmarque os dois check-box e clique em Finish.

Para testar se a instalação deu certo, abra o prompt de comando e digite python. Devera aparecer a seguinte mensagem:

```
Python 3.6.5 |Anaconda, Inc.| (default, Mar 29 2018, 13:32:41) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> _
```

Pronto Python instalado. Para sair do prompt do pyhton digite exit()