



Data Science Academy

www.datascienceacademy.com.br

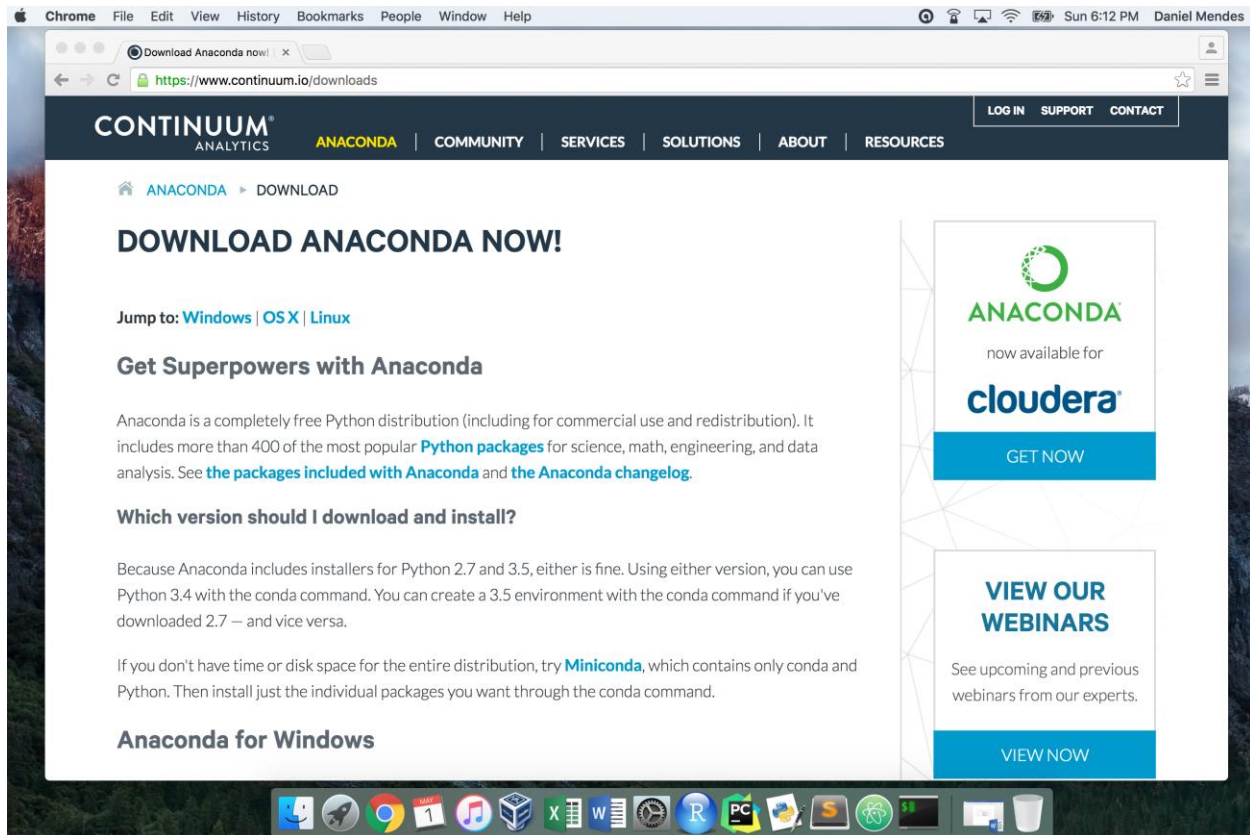
Python Fundamentos Para Análise de Dados

Instalando o Anaconda Python no Mac

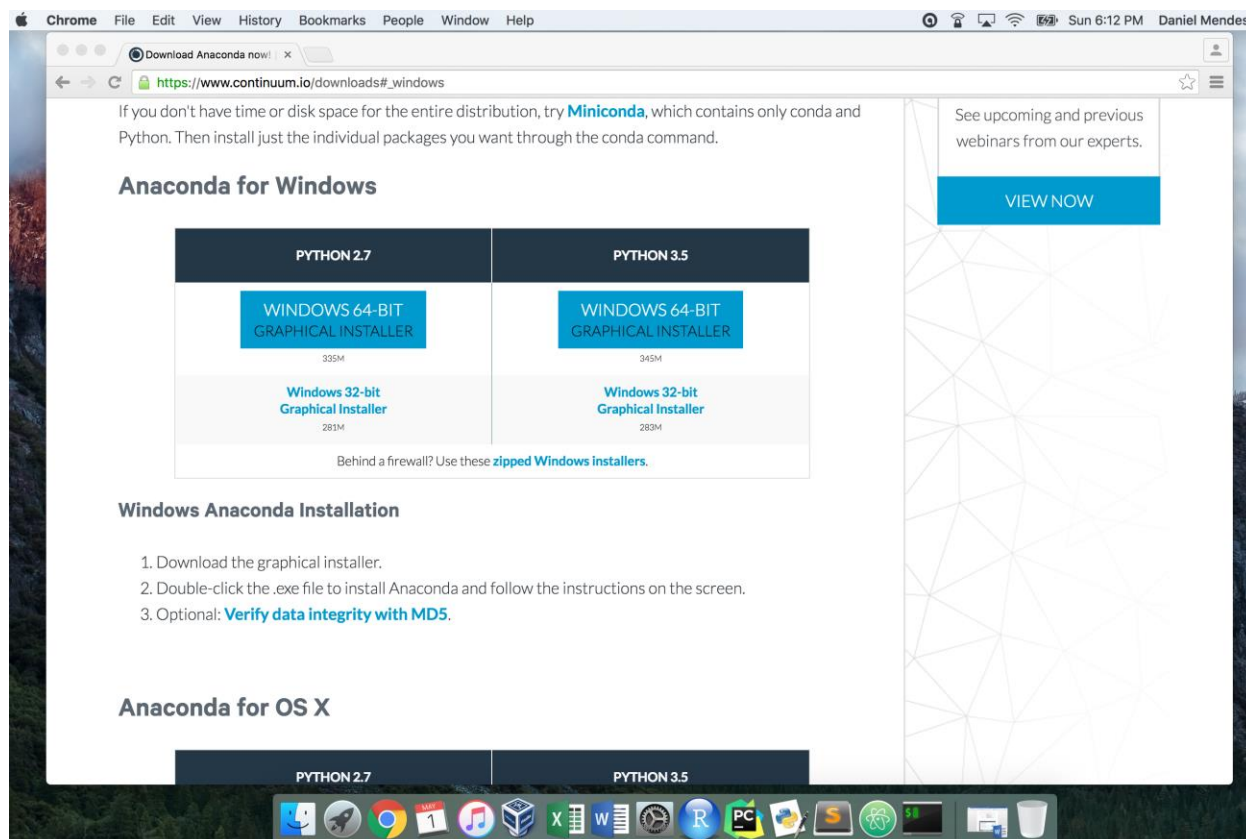
1. Instalação do Anaconda feita no Mac OS X El Capitan. Mas o Anaconda pode ser instalado em versões anteriores do Mac OS X.



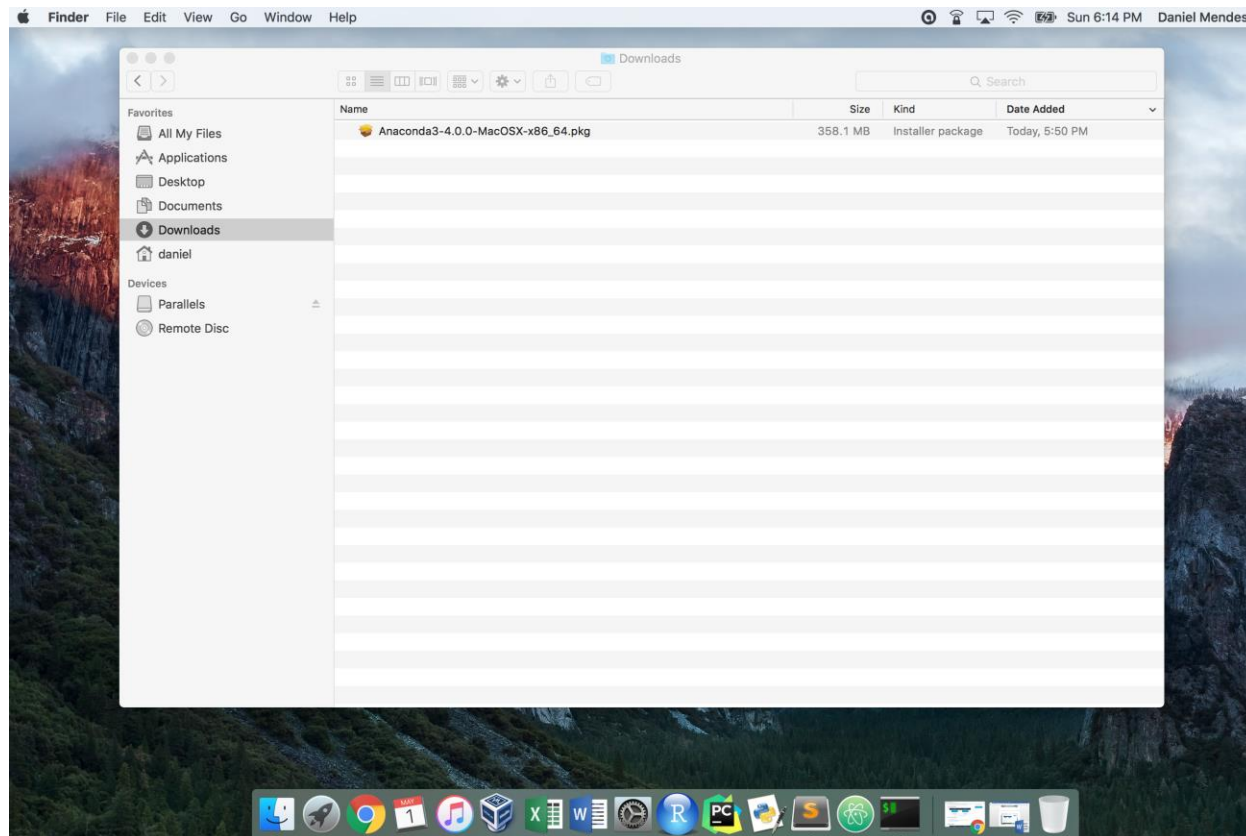
2. Acesse o site <https://www.continuum.io/downloads> para fazer o download do Anaconda.



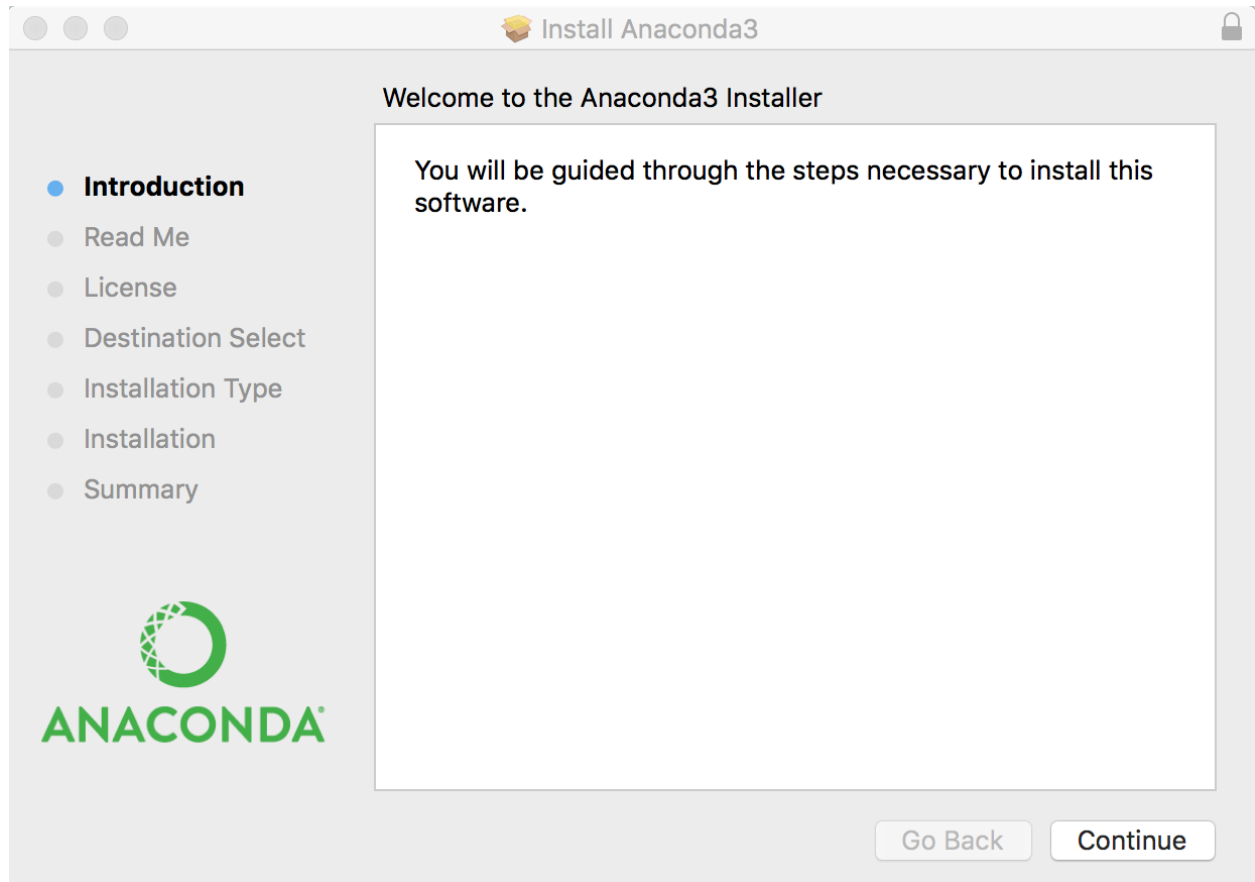
3. Selecione a opção Mac e então faça o download da versão **3.5 do Python** e de acordo com a versão do seu computador, seja 32 ou 64 bits.



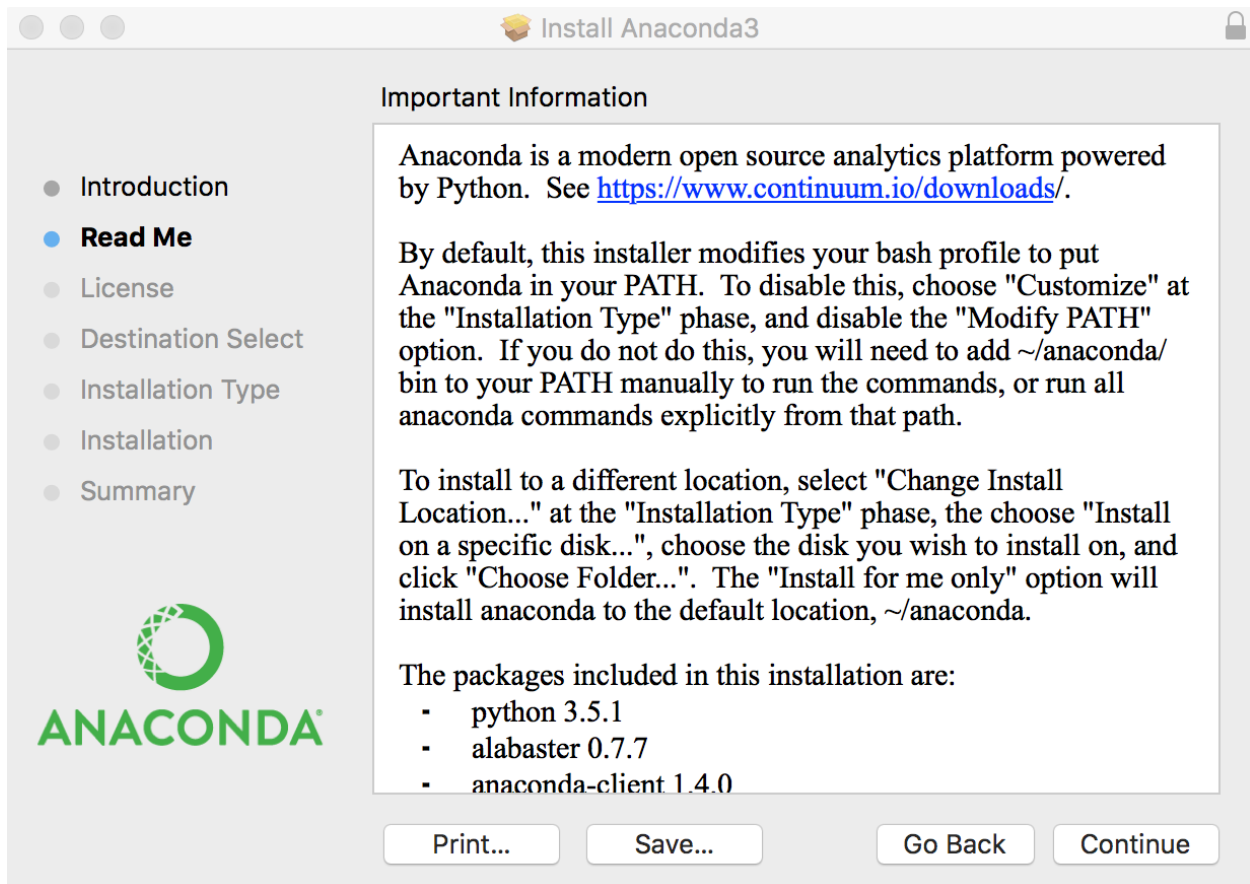
4. Será feito o download de um arquivo com extensão .pkg.



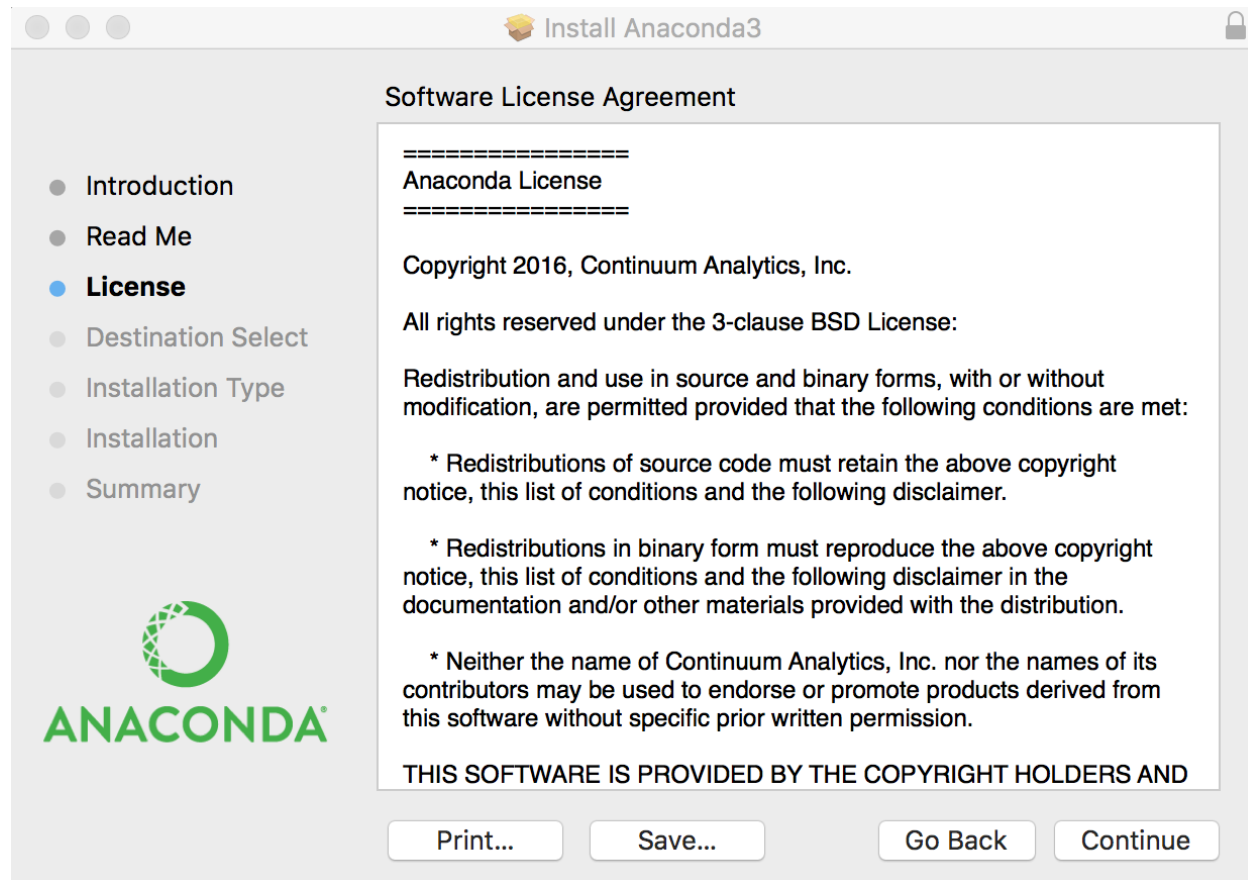
5. Execute o arquivo para iniciar a instalação:



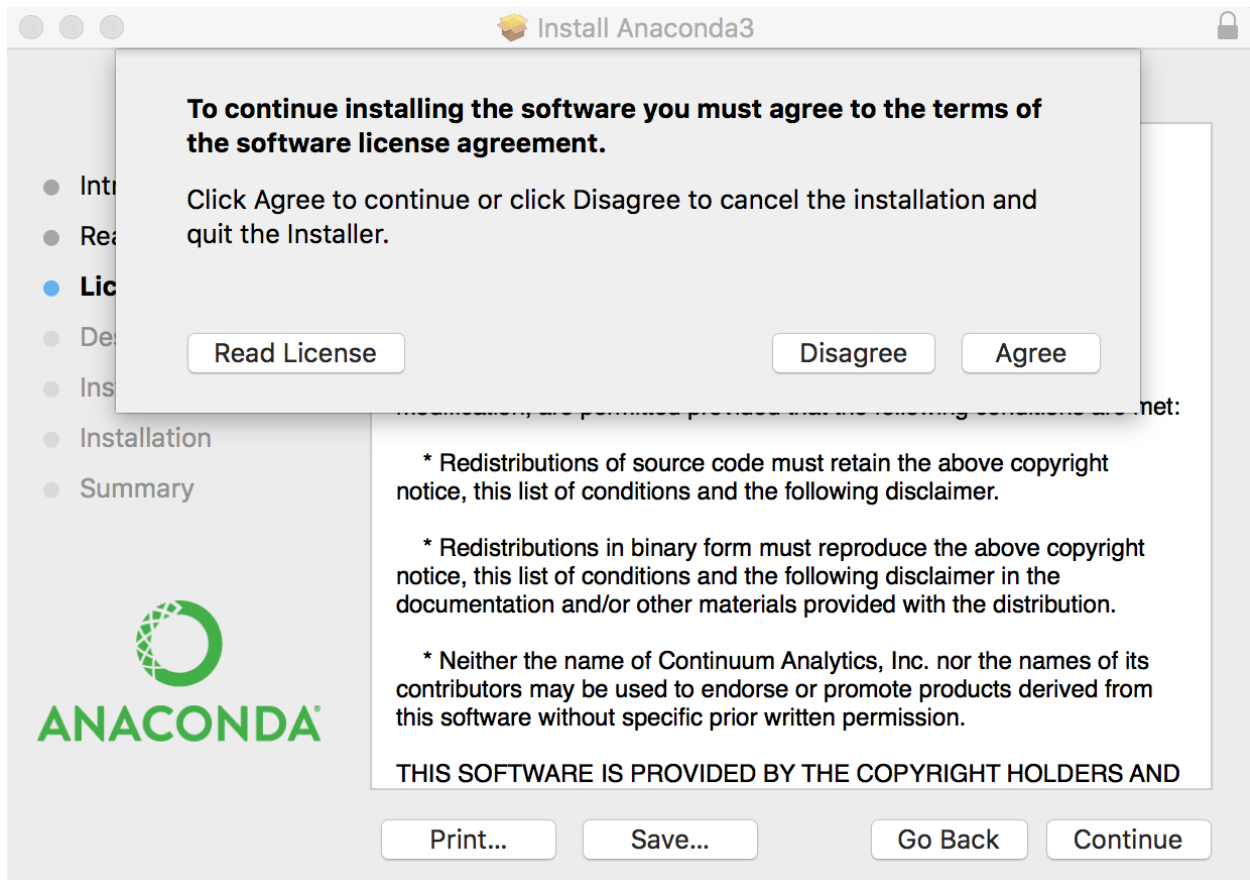
6. Clique no botão **Continue**.



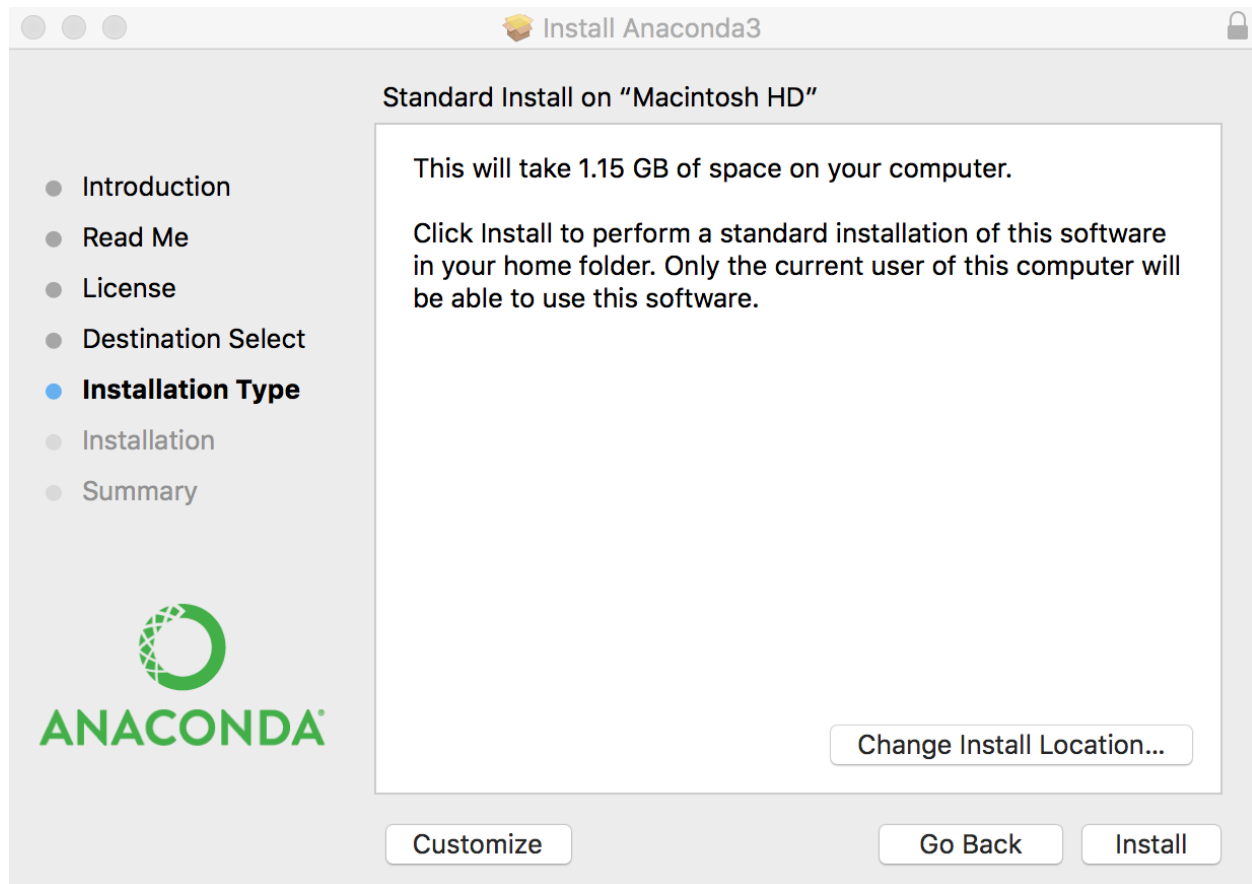
7. Termo de licença de uso. Clique no botão **Continue**.



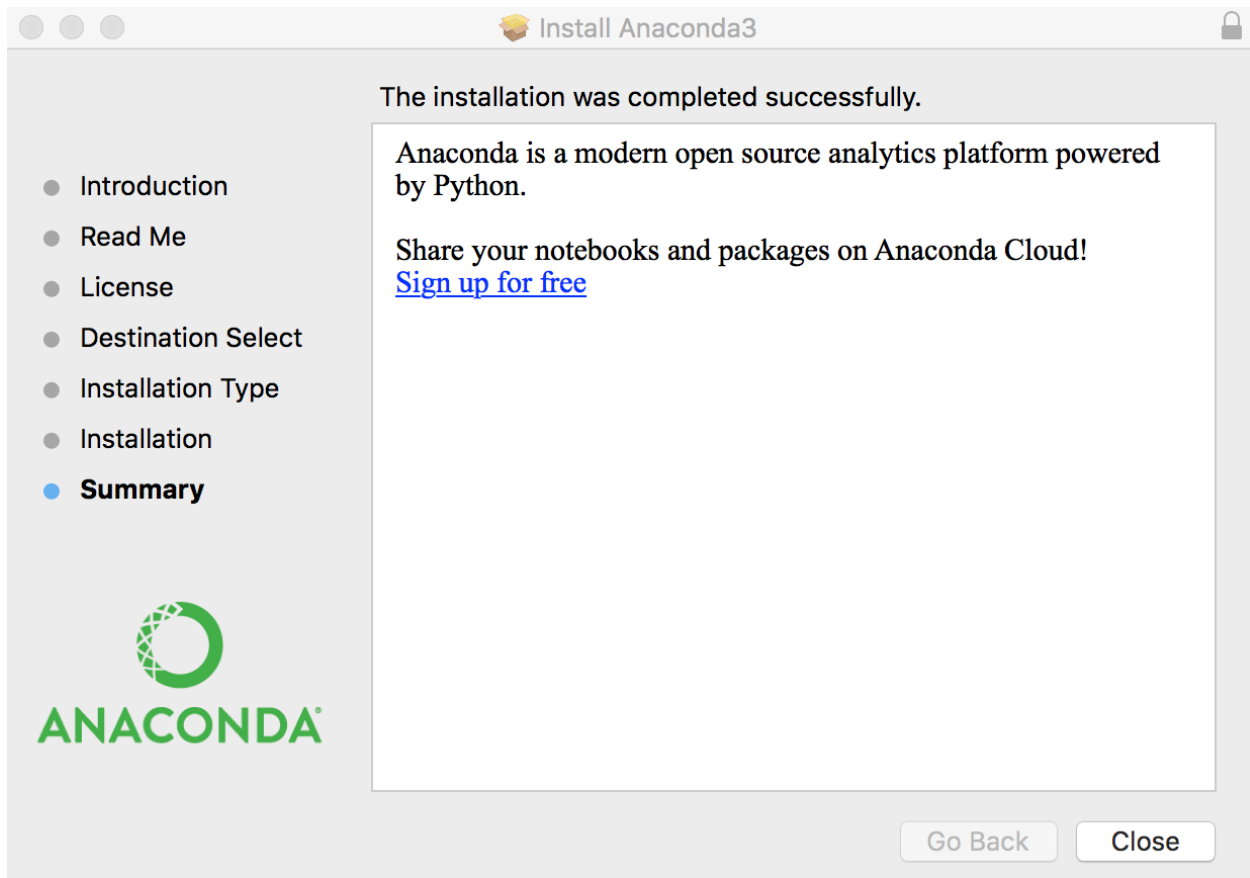
8. Aceite o termo de licença de uso, clicando no botão **Agree**.



9. Clique no botão **Install**.



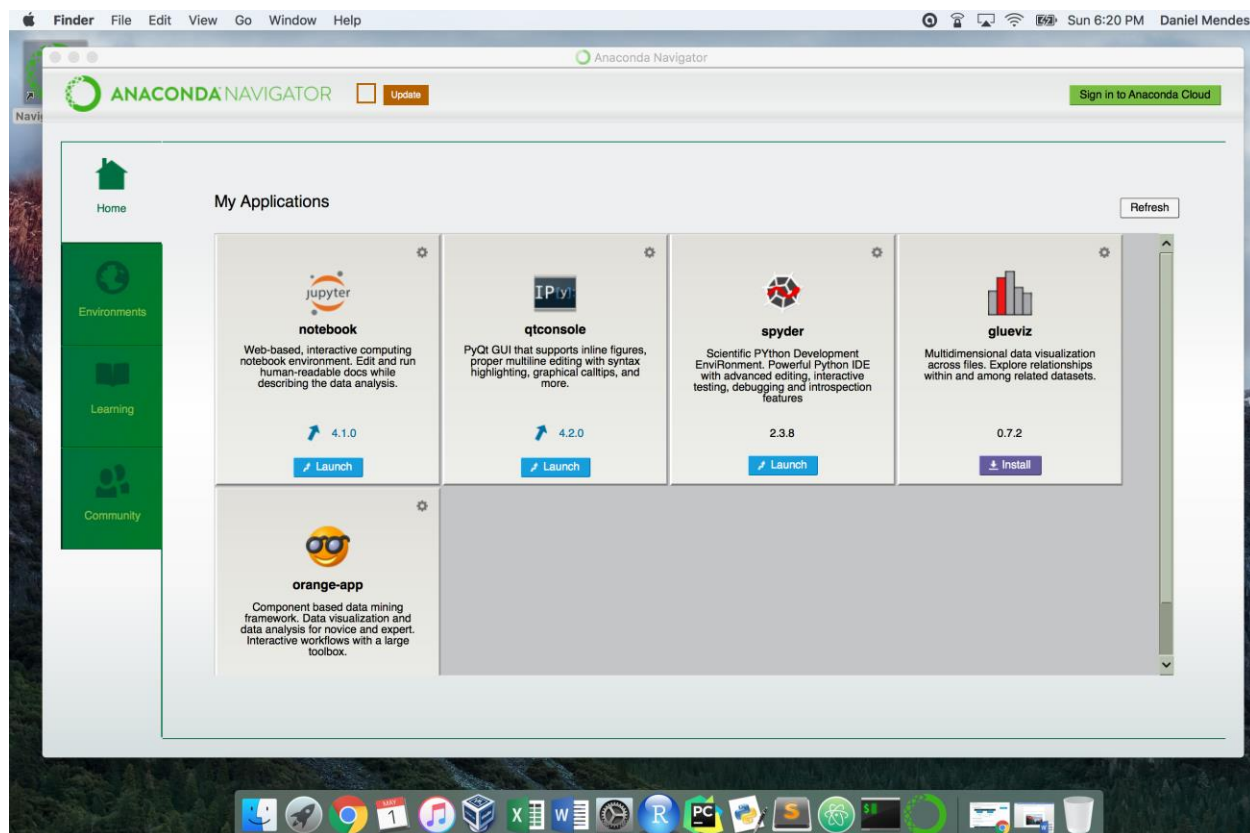
10. Ao fim da instalação, clique no botão **Close**.



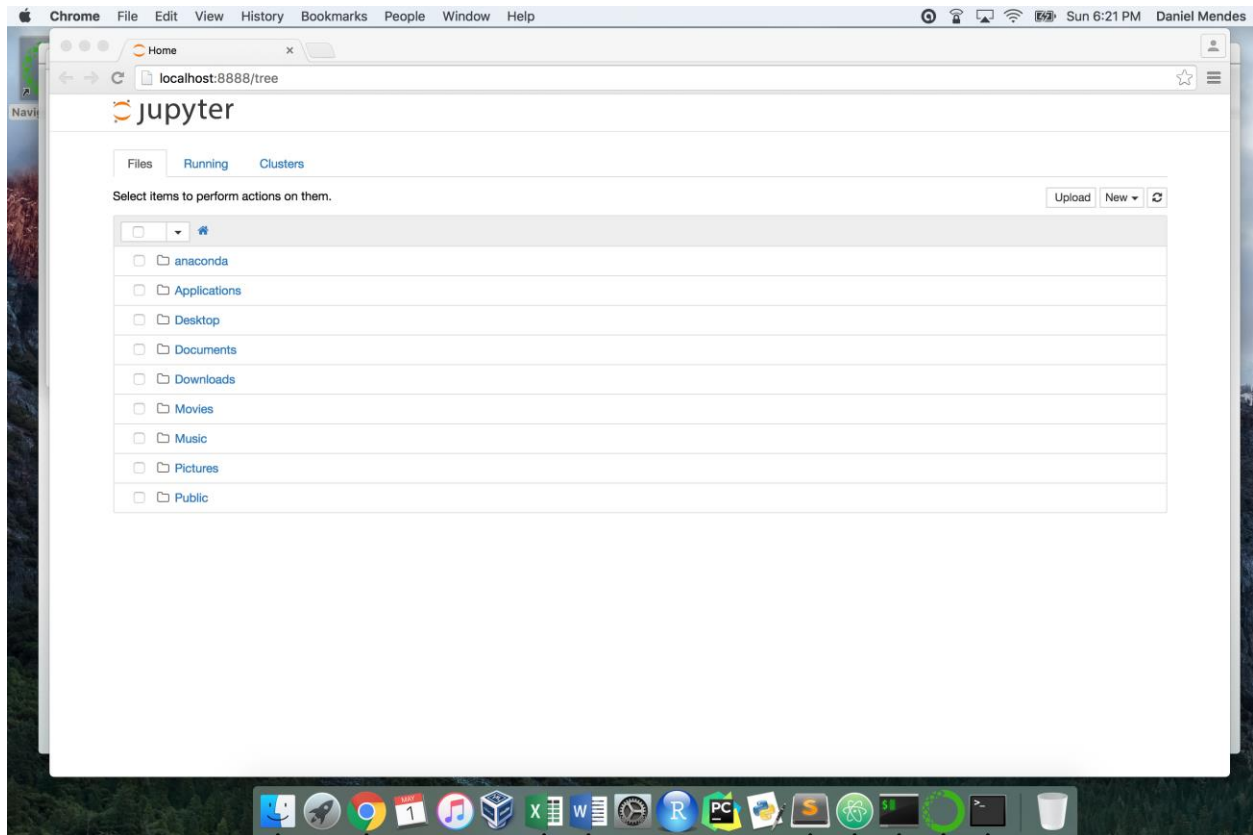
11. Anaconda instalado com sucesso. Clique no ícone Anaconda Navigator.



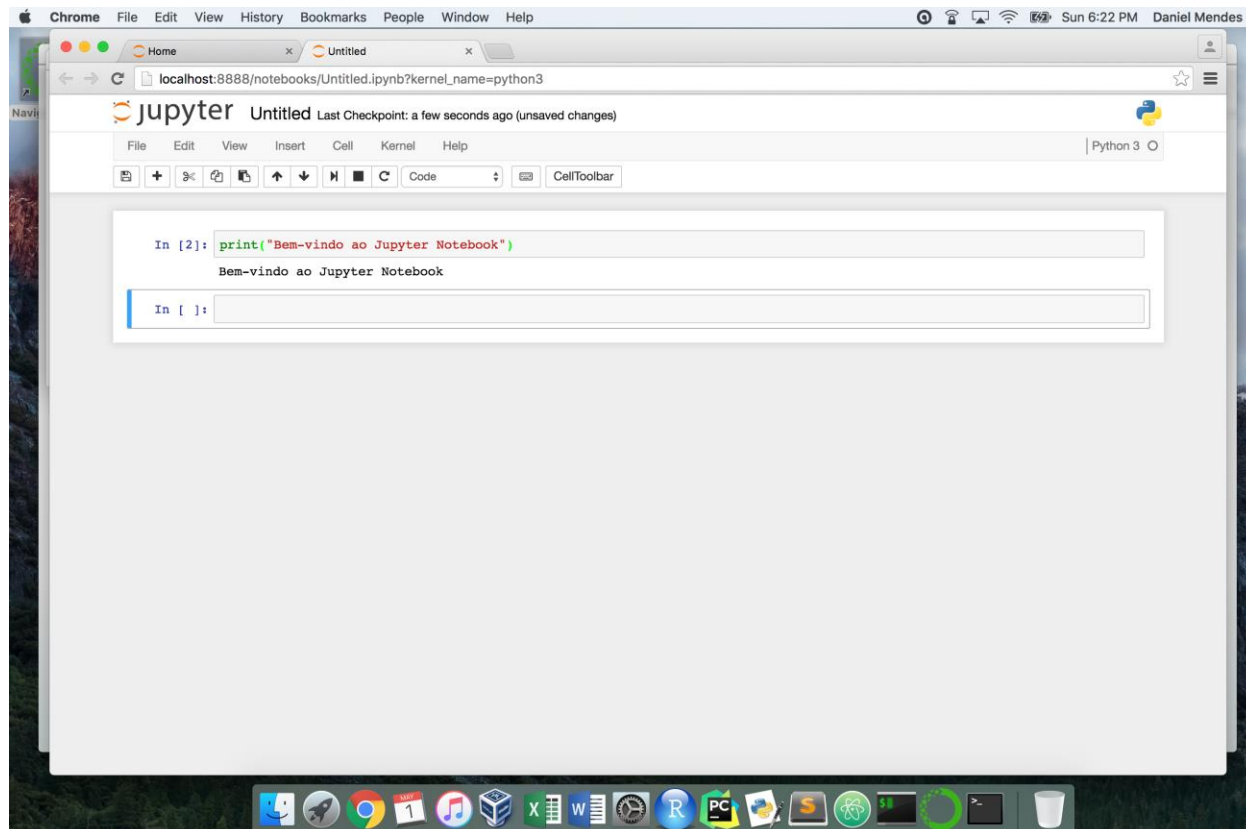
12. Entre as opções, clique no botão **Launch**, no Jupyter Notebook.



13. O Jupyter Notebook será inicializado no browser definido como padrão no seu computador.



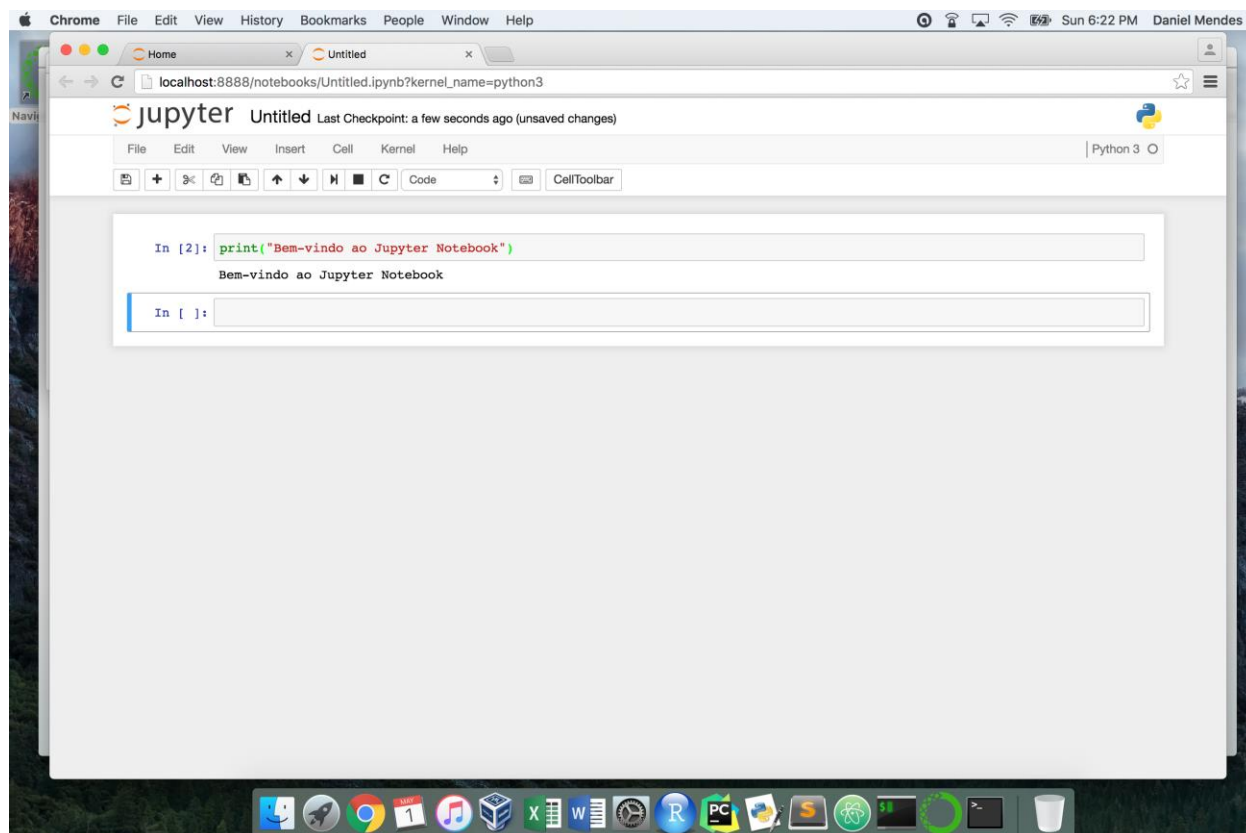
14. Crie um novo notebook. Clique em New e então em Python 3.



15. Digite o comando Python conforme abaixo e pressione as teclas Shift+Enter.

```
print("Bem-vindo ao Jupyter Notebook")
```

Obs: Para evitar problemas, não Copie/Cole o comando acima. Digite-o diretamente no Jupyter Notebook. Podem ser usadas aspas simples ou duplas.



Parabéns.

Você já pode começar a criar seus Jupyter Notebooks em Python!

<http://facebook.com/dsacademybr>

<http://twitter.com/dsacademybr>

<http://github.com/dsacademybr>