



### Seminários de Python

GitHub & Jupyter Notebook

### PhD Flavio Lichtenstein

Bioinformatics, Systems Biology, and Biostatistics

**CENTD** – Institututo Butantan

setembro/2020

# GitHub: clonando um repositório em Windows

Como clonar um repositório? Certifique-se que você já instalou o git (comandos para github) https://github.com/git-guides/install-git

- Em Windows, vá até o menu
- Digite 'cmd' e aparecerá 'Command Prompt', dê um <enter>
- Você deverá estar em linha de comando no diretório /users/seu\_nome
- Digite:

git clone https://github.com/flalix/curso python

git clone <endereço que você pode copiar no github>

O git instalará todos os arquivos em c:\users\seu\_nome\curso\_python

# GitHub: clonando um repositório em Mac OS

Como clonar um repositório? Certifique-se que você já instalou o git (comandos para github) https://github.com/git-guides/install-git

- Em Mac OS, vá até Launchpad (F4)
- Procure 'Other' e encontrará 'Terminal' (linha de comando)
- Ou no menu, procure por Terminal e clique nele
- Digite:

git clone https://github.com/flalix/curso python

git clone <endereço que você pode copiar no github>

O git instalará todos os arquivos em home/curso\_python

# GitHub: atualizando o repositório clonado

Depois que você clonou um diretório, não altere os arquivos que lá estão

- Não altere os arquivos
- Abra-os com JN e em Files / Make a Copy
- Altere a Cópia e pode renomeá-la
- Dias depois o repositório pode ser alterado:
  - Vá para a raiza do diretório:

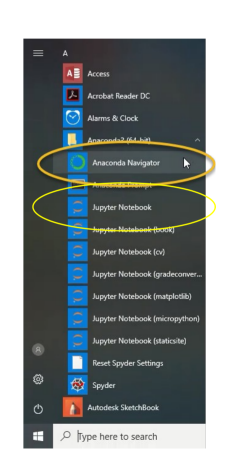
git pull

Os dados serão atualizados!

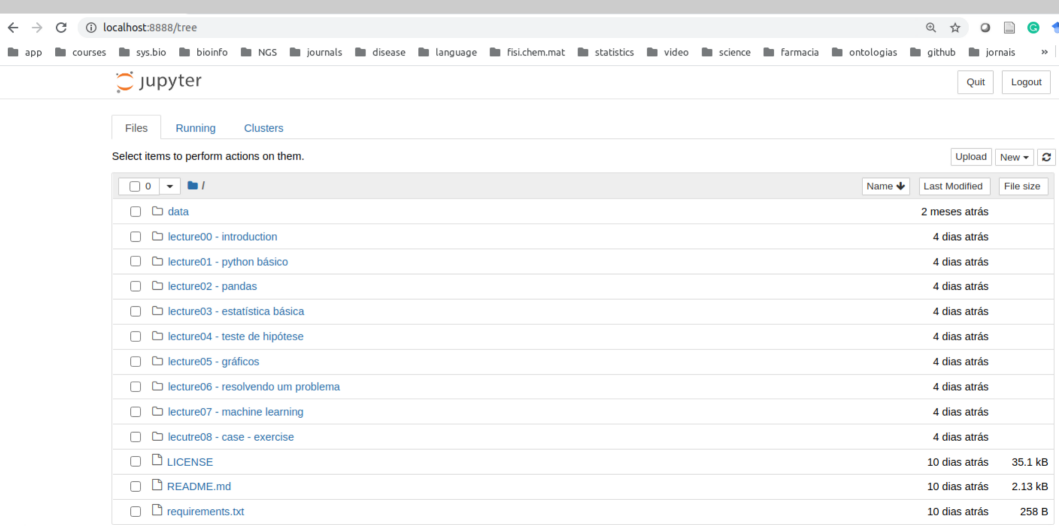
### Chamando o Jupyter Notebook via menu

Procure no menu por Anaconda ou Jupyter ...

- Você encontrará o Navigator e o Jupyter Notebook (NB)
- Dê um clique em JN
- Ele setará o "environment" (ambiente) que você criou (com Python 3.85, neste caso) e abrirá o Jupiter em c:\ users\seu\_nome (em windows) ou em ~ (home) em Mac OS.
- Dentro deste diretório você encontrará a pasta curso\_python, que você acabou de clonar. Clique nesta pasta (diretório) e verá ....



# Jupyter Notebook (tela de recepção)



### **Jupyter Notebook – controlando ambientes**

Se você quiser, pode pular este e o próximo slide, ele são mais técnicos. Na linha de comando digite

conda env list # liste todos os ambientes instalados, no meu computador vemos:

```
/disk2/flalix/anaconda3 base * /disk2/flalix/anaconda3
py_env36 /disk2/flalix/anaconda3/envs/py_env36
py_env37 /disk2/flalix/anaconda3/envs/py_env37
```

Ou seja o CONDA te responde quais os *environments* que você tem:

- 1<sup>a</sup> linha: o anaconda 3 está instalado neste caminho
- 2ª linha: py\_env36 é um ambiente com Python 3.6
- 3ª linha: py\_env37 é um ambiente com Python 3.7
- Poderíamos ter diversos outros ambientes

# **Jupyter Notebook – controlando ambientes**

Na linha de comando (CMD ou Terminal), ativa-se o Python 3.7 e chama-se o Jupyter Notebook. Se você chamou o JN pelo menu ele já fez isto para você.

ativando um ambiente, digite na linha de comando:

source activate py\_env37

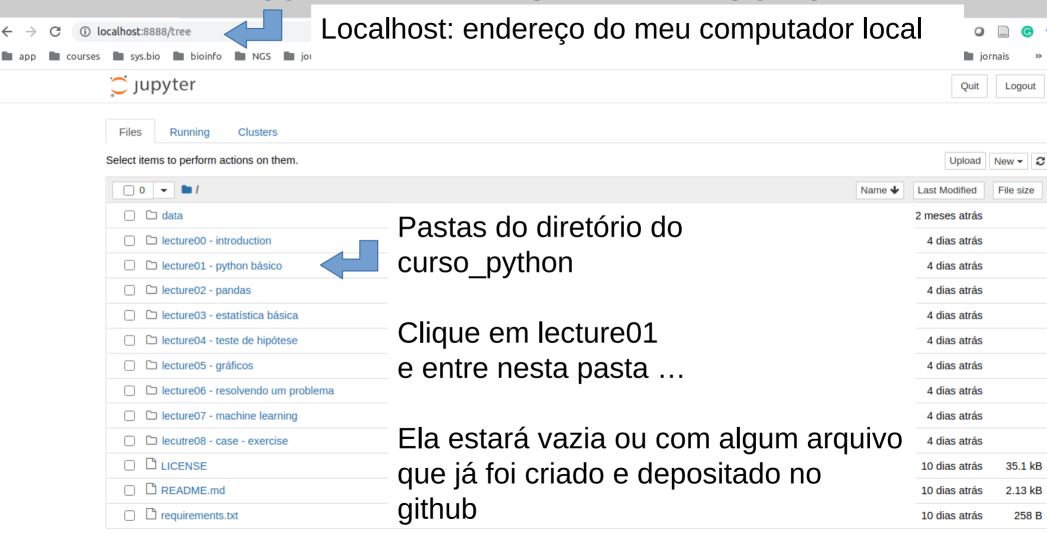
# em Windows digite somente "activate py\_env37" (sem 'source')

No computador do Flavio, em especial, aparecerá à esqueda do prompt: (py\_env37) \$

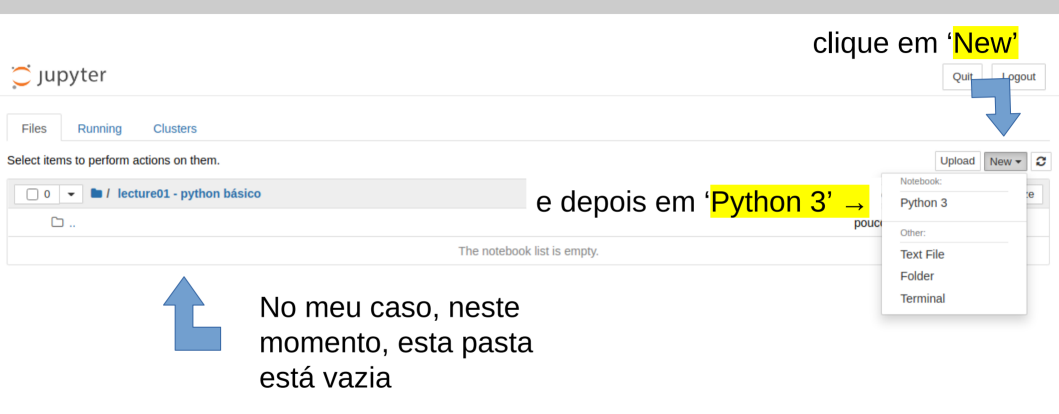
Uma vez que seu navegador (browser) já esteja aberto, digite na linha de comando 'jupyter notebook', e aparecerá, no seu browser, a interface do Jupyter Notebook como vemos a seguir ....

Recomendamos que use o Chrome, Safari ou Firefox

# Jupyter Notebook (tela de recepção)



# Jupyter Notebook (tela de recepção)

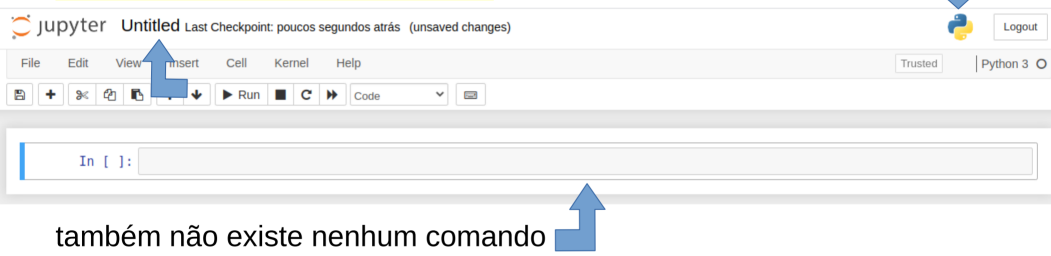


# Meu primeiro arquivo Jupyter Notebook

O título está vazio, clique em 'untitled' e edite: 'week02\_lec01\_iniciando'

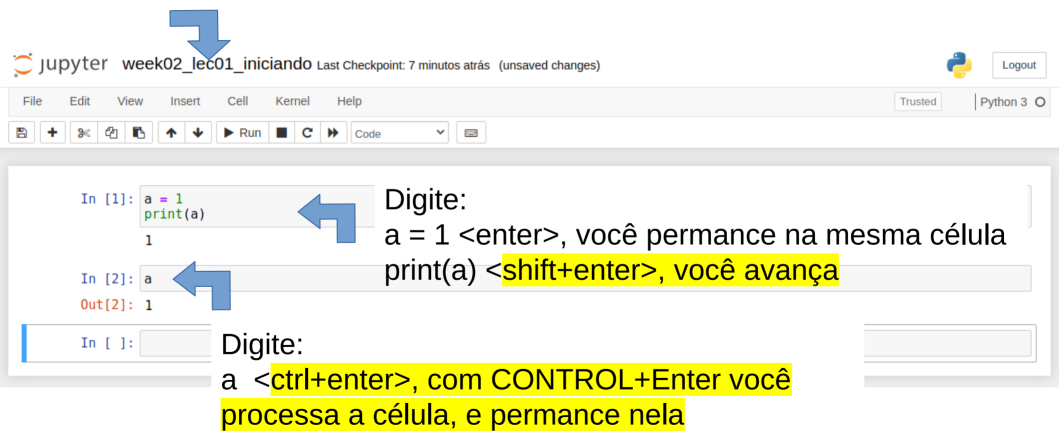
editador por enquanto ....

você entrou num arquivo em amiente 'Python'



## Editei o título, meus primeiros comandos

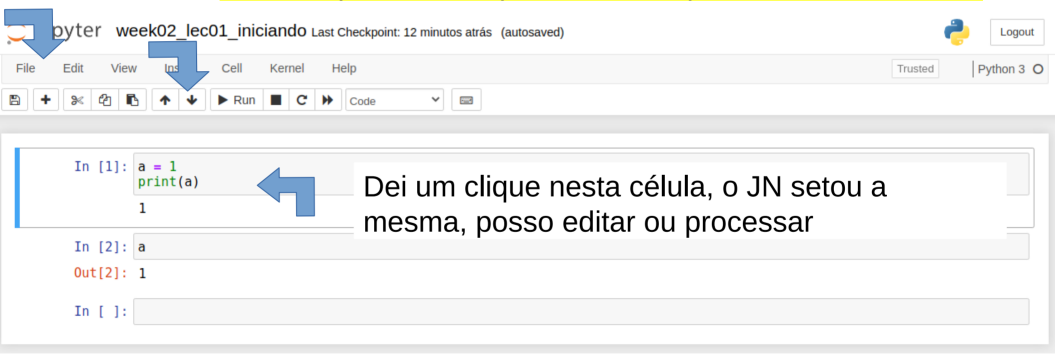
### Já editei o título



### Setando e movendo células

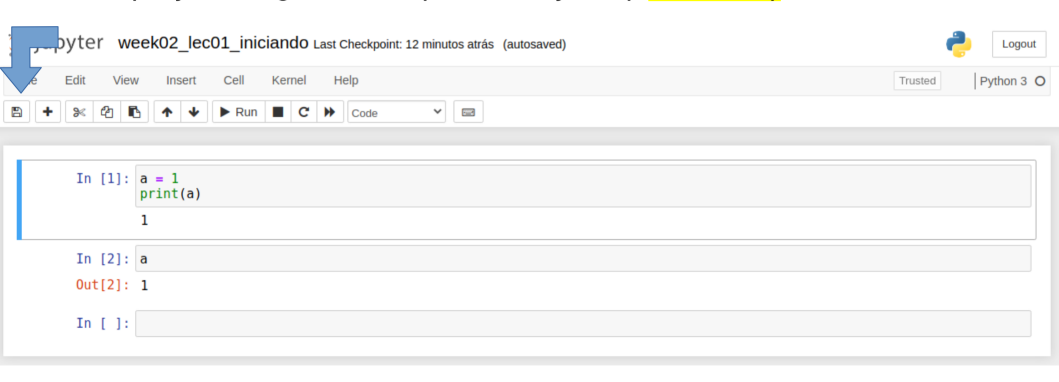
Use <+> para criar células

Use <flechas> para mover (subir e descer) uma ou mais células



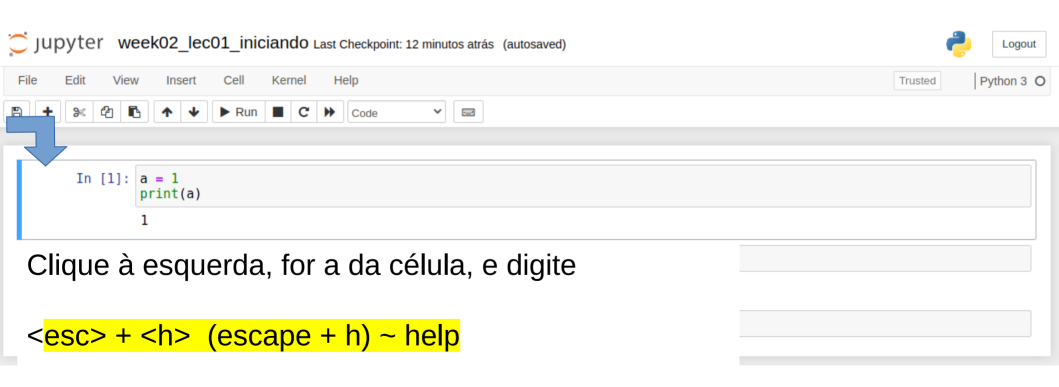
### Setando e movendo células

Não esqueça de ir gravando após alterações (<ctrl>+<s>)

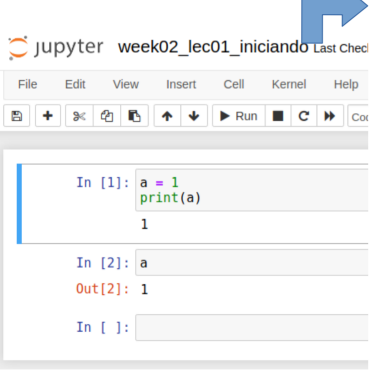


## JN tem um help online

### Como chamo help do JN?



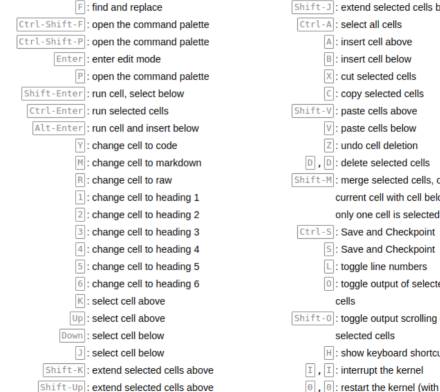
### help == ajuda do JN

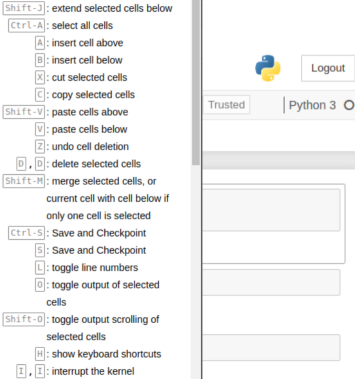


### Keyboard shortcuts

The Jupyter Notebook has two different keyboard input modes. **Edit mode** allows you to type code or text into a cell and is indicated by a green cell border. **Command mode** binds the keyboard to notebook level commands and is indicated by a grey cell border with a blue left margin.

#### Command Mode (press Esc to enable)





Close

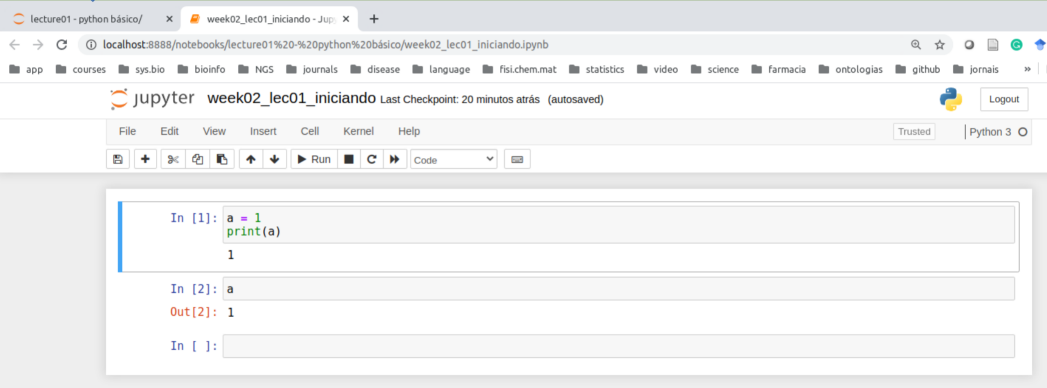
×

Edit Shortcuts

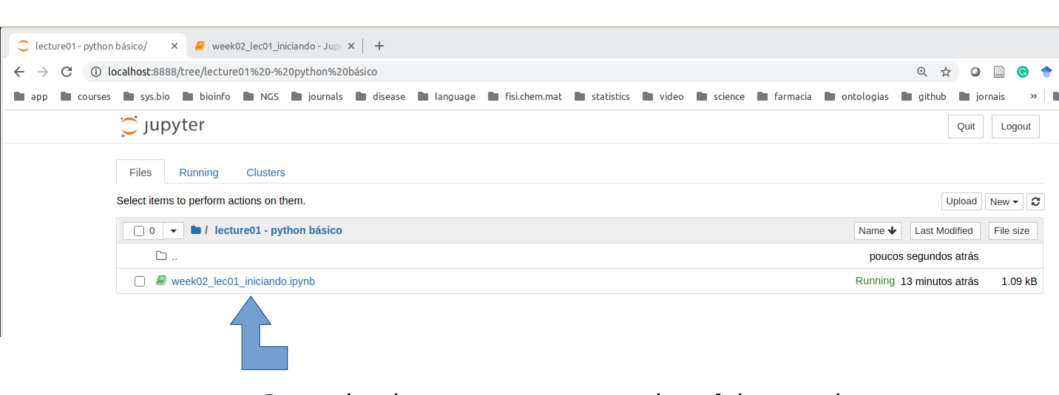
### Voltando ao menu ....



Você deve ter estas 2 abas abertas, clique na da esquerda



# Voltando ao menu inicial (primeira aba do browser)



Seu primeiro programa em python foi gravado Lembre-se sempre de fazer backup Ele está em ~/curso python







Obrigado

Dúvidas?

### PhD Flavio Lichtenstein

Bioinformatics, Systems Biology, and Biostatistics

### **CENTD** – Institututo Butantan

setembro/2020