

# *Introdução ao Processamento de Dados*

**Francisco Sant'Anna**

`francisco@ime.uerj.br`

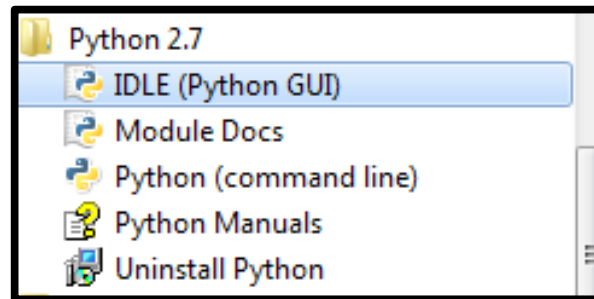
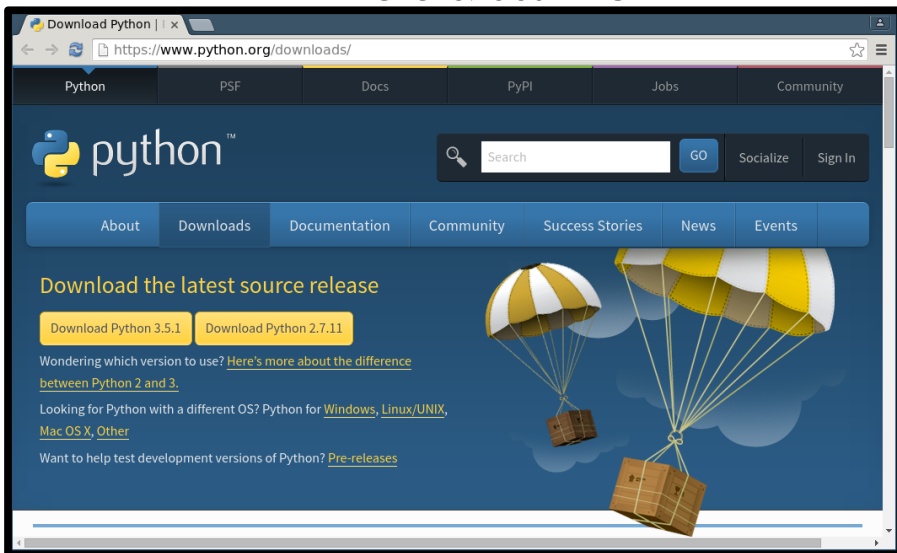
`http://github.com/fsantanna-uerj/IPD`

<http://github.com/fsantanna-uerj/IPD>

- slides
- programa
- listas
- laboratórios

# Python

- Download 2.7.\*
  - [www.python.org/downloads](http://www.python.org/downloads)
- Instalar o arquivo baixado
  - <https://www.python.org/ftp/python/2.7.11/python-2.7.11.msi>
- Executar o “IDLE”



anim.gif

# Provas

- Prova 1: ???
- Prova 2: ???
- Prova Final: ???

# Laboratórios

- Somam 2 pontos às provas
- Presencial, para serem feitos durante a aula
- Envio por e-mail ao fim da aula
  - Anexar o arquivo “.py” e os print screens
  - Enumerar os exercícios que foram e não foram feitos
  - Para: *francisco@ime.uerj.br*
  - Assunto: *IPD-X, lab-XX, nome*
  - Exemplo:

Para: francisco@ime.uerj.br

Assunto: IPD-08, lab-01, João da Silva

Sim: 1 ao 3

Não: 4

Seguem arquivos em anexo...

# Aprovação

- 75% de presença
- $M1 = P1 + P2 + \text{Labs}$
- $M2 = M1 + PF$





**João Cândido**

to francisco ▾

Sep 20 (3 days ago) ☆



Portuguese ▾



English ▾

[Translate message](#)

[Turn off for: Portuguese](#) ✕

Francisco,

Segue link para o canal do Youtube sobre Python ([eXcript](#)), qual lhe falei no fim da aula ontem.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=j94IGZmwtYI>

Obviamente existem vários, mas eu achei esse mais organizado, completo e de fácil aprendizado.

Dá uma olhada.

Abs,

<https://www.youtube.com/watch?v=j94IGZmwtYI>



# Listas

- Muitas questões das provas são tiradas das listas

- Lista 1 (ignorar)

- Lista 2

<https://github.com/fsantanna-uerj/IPD/blob/master/oficial/lista-02-algos.pdf>

- Lista 3

<https://github.com/fsantanna-uerj/IPD/blob/master/oficial/lista-03-algos.pdf>

