

# *Fundamentos da Computação*

**Francisco Sant'Anna**

`francisco@ime.uerj.br`

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

Segunda: 6105-4-F  
(aula)

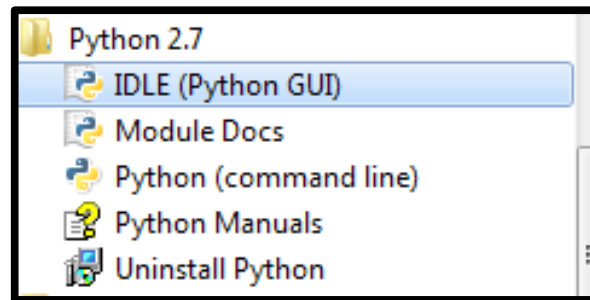
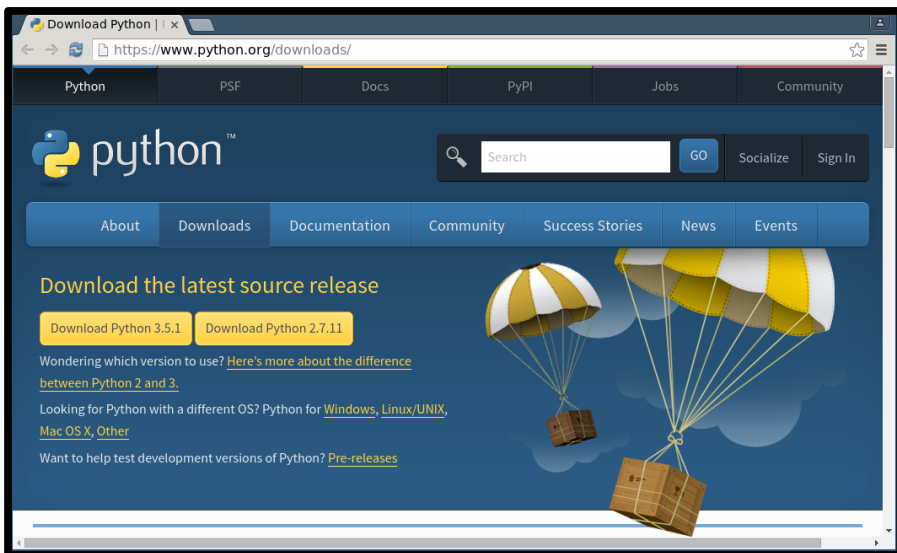
Quarta: 6145-2  
(laboratório)

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

- 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: Qua, ??/??
- Prova 2: Qua, ??/??
- Prova Final: Qua, ??/??

# 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, lab-XX, nome*
  - Exemplo:  
  
Para: francisco@ime.uerj.br  
  
Assunto: IPD, 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

- As questões das provas são tiradas das listas

- Lista 1

- 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>



# Calendário

- 12/04, ~~13/04~~
  - Introdução, Exemplos
- 19/04
  - Exemplos, Computador, I/O, Debugging, Exercício junto
- 24/04
  - Laboratório, IDLE, Instalação, Tarefa-01
- 26/04
  - Variáveis e Controle