

# *Introdução ao Processamento de Dados*

**Francisco Sant'Anna**

`francisco@ime.uerj.br`

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

Sala 6105-4 F  
(aula)

ou

Sala 6145-2 F  
(laboratório)

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

|

- slides
- programa
- listas
- laboratórios

# Provas e Simulados

- Simulado 1:
- Prova 1:
- Simulado 2:
- Prova 2:
- Final:
- 2a Chamada:
  - necessita comprovação

# Laboratórios

- Somam 2 pontos às provas
- Presencial, para serem feitos durante a aula
- Envio por e-mail ao fim da aula
  - Para: *francisco@ime.uerj.br*
  - Assunto: *IPD, lab-XX, nome*
  - Anexar os exercícios enumerando os que foram e não foram feitos.

- Exemplo:

Para: francisco@ime.uerj.br

Assunto: IPD, lab-01, Francisco Sant'Anna

Sim: 1 ao 5

Não: 6

Segue arquivo 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
- 20/04
  - Laboratório, IDLE, Instalação, Tarefa-01
- 26/04
  -