

# *Introdução ao Processamento de Dados*

**Francisco Sant'Anna**

`francisco@ime.uerj.br`

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

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

ipd-programa.pdf



**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>



# Provas

- Prova 1
  - Turma 2: **Segunda, 10 de outubro**
  - Turma 4: **Sexta, 14 de outubro**

# Tarefas

- 2 pontos distribuídos entre todas as tarefas
- Critérios
  - Pontualidade, Corretude
- Envio por e-mail:
  - Para: francisco@ime.uerj.br
  - Assunto: IPD, <tarafa>, <turma>, <matrícula>, <nome>
  - Exemplo:  
IPD, 00, 2, 20161001234, Francisco Sant'Anna

# Tarefas

- Tarefa-00: **Dom, 04/09**: execução do Python
- Tarefa-01: **Dom, 18/09**: exercícios da aula
- Tarefa-02: **Dom, 25/09**: 2 exercícios da lista



# Tarefa 00: execução do Python

(até domingo 04/09)

- “Print Screen” do computador:
  - Tela de edição: escreva um programa qualquer
  - Tela de execução: execute o programa editado
- A tela deve estar personalizada, exemplo:
  - `print "Olá, aqui é o Francisco"`

# Tarefa 01: exercício da aula

(até domingo 18/09)

- (Se este já foi feito em sala, escolha algum outro proposto.)
- Leia números continuamente
- Termine quando ler um número menor que o anterior
- Exiba (imprima) a soma de todos os valores lidos
- (Assuma que só serão digitados números maiores que 0)
- “Print Screen” do computador:
  - Tela de edição: código fonte dos exercícios
  - Tela de execução: execução dos exercícios.

# Tarefa 02: 2 exercícios da lista

(até domingo 25/09)

- Resolver 2 exercícios quaisquer da lista

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

- “Print Screen” do computador:
  - Tela de edição: código fonte dos exercícios
  - Tela de execução: execução dos exercícios