

# *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

# 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)

- 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