## Estruturas de Linguagem

#### Francisco Sant'Anna Sala 6020-B

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna-uerj/EDL

Segunda, M3M4, 6023-1-F

Quarta, M3M4, 6023-2-F

#### **Online**

- GitHub
  - https://github.com/fsantanna-uerj/EDL/

- Grupo de e-mail
  - https://groups.google.com/d/forum/edl-uerj/

## **Bibliografia**

- Concepts of Programming Languages
  - www.pearsonhighered.com/program/Sebesta-Concepts-of-Programming-Languages-11th-Edition/PGM270801.html

- Programação Funcional em Haskell
  - www.decom.ufop.br/romildo/2017-1/bcc222/ slides/progfunc.pdf
  - www.inf.ufpr.br/andrey/ci062/ ProgramacaoHaskell.pdf

### Forma de Avaliação

- Tarefas e Testes
  - 10-20% da média final
- Prova(s)
  - 80-90% da média final
- Presença >= 75%
  - > = 75% → 100% da nota final
  - $< 75\% \rightarrow N\%$  da nota final

#### **Tarefas**

Tarefa-00: **Dom, 15/03**: Grupo & GitHub

Tarefa-01: **Dom, 19/04**: Artigo

#### **Provas**

- Teste 1: Seg, ??/??
- Prova 1: Seg, ??/??

- Teste 2: Seg, ??/??
- Prova 2: Seg, ??/??

Prova Final: Seg, ??/??

# Tarefa-00 (até domingo 15/03)

- Cadastrar-se no grupo da turma
  - Verificar Delivery=All Email
  - https://groups.google.com/d/forum/edl-uerj/

Email delivery preference: Notify me for every new message (fewer than 1 per day) -

- Criar um repositório com o nome "EDL" no GitHub
  - https://github.com/
  - Adicionar um arquivo tarefa-00/README.md
    - texto "pessoal" qualquer formatado em Markdown
    - https://help.github.com/articles/basic-writing-and-formatting-syntax/
    - https://blog.da2k.com.br/2015/02/08/aprenda-markdown/
  - Mandar um e-mail para o grupo com o link do seu repositório

#### Tarefa 01 - Artigo

(até domingo 19/04)

- Escolher uma linguagem com a qual você não está familiarizado.
  - evitar duplicatas com outros colegas
  - instalar e escrever pequenos programas com a linguagem
  - usar pelo menos uma funcionalidade de <u>alta expressividade</u>
    - procurar uma funcionalidade "difícil" e depois sugerir/discutir com o professor
- Escrever um pequeno artigo (estilo Wikipedia):
  - conteúdo em tarefa-01/ARTIGO.md
  - [0.5] origens e influências (linha do tempo)
  - [0.5] classificação (imp/func/log/oo, est/din, usos)
  - [5.0] avaliação comparativa (vs outras linguagens) com foco em **expressividade**
  - [4.0] exemplos de código representativos (vs outra linguagem)
- Slides de apresentação (5-10 slides)
  - tarefa-01/slides.pdf