

Estruturas de Linguagem

Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

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

Forma de Avaliação

- Tarefas e Apresentações
 - são considerados “continuamente”
- Prova(s)
- Presença $\geq 75\%$

Online

- GitHub

- <https://github.com/fsantanna-uerj/EDL/>

- Lista de discussão

- <https://groups.google.com/d/forum/edl-uerj/>

Tarefa-01: Lista & Github

(até domingo 16/04)

- Cadastrar-se na lista da turma
 - <https://groups.google.com/d/forum/edl-uerj/>
- Dar um *Fork* no repositório da disciplina
 - <https://github.com/fsantanna-uerj/EDL/>
 - Habilitar a aba the *Issues*
 - <http://softwareengineering.stackexchange.com/questions/179468/forking-a-repo-on-github-but-allowing-new-issues-on-the-fork/179470#179470>
- Adicionar um arquivo tarefa-01/RESPOSTA.md
 - texto “pessoal” qualquer formatado em *Markdown*
 - <https://help.github.com/articles/basic-writing-and-formatting-syntax/>
- Mandar um e-mail para a lista com o link do seu projeto

Tarefa 02 - Artigo

(até domingo 07/05)

- 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 alta expressividade
- Escrever um pequeno artigo (estilo *Wikipedia*):
 - [1.0] origens e influências (linha do tempo)
 - [1.0] classificação (imp/func/log/oo, est/din, usos)
 - [4.0] avaliação em comparação com linguagens que você conhece (read/write, expressividade)
 - [4.0] exemplos de código representativos (vs outra linguagem)
 - trabalho-01/ARTIGO.md
- Slides de apresentação (5-10 slides)
 - trabalho-01/slides.pdf

Tarefas

- Tarefa-01: **Dom, 16/04**: Lista & GitHub
- Tarefa-02: **Dom, 07/05**: Artigo

Provas

Bibliografia

- Concepts of Programming Languages
 - 11th edição
 - Robert W. Sebesta
- `https://www.pearsonhighered.com/program/Sebesta-Concepts-of-Programming-Languages-11th-Edition/PGM270801.html`

