Linguagens de Programação 1

Francisco Sant'Anna Sala 6020-B

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna-uerj/LP1

Segunda, N1N2, 6019-A

Quarta, N1N2, 6023-2

Online

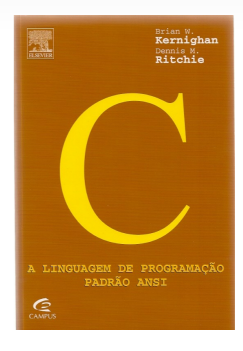
- GitHub
 - https://github.com/fsantanna-uerj/LP1/

- Lista de discussão
 - https://groups.google.com/d/forum/lp1-uerj/

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

Bibliografia

- C A Linguagem de Programação Padrão ANSI
 - Autor: Brian Kernighan & Dennis Ritchie
 - Editora: CAMPUS



T		

Aprovação

75% de presença

$$M1 = (P1 + P2 + Labs) / 2$$

M2 = (M1 + PF) / 2

Provas

• Prova 1: Qua, 13/06

- Simulado: Qua, 08/08
- Prova 2: Qua, 15/08

- Prova Final: Seg, 20/08
- Apresentação: Qua, 22/08

T		

"Laboratório" Inicial

- Cadastrar-se no grupo da turma
 - https://groups.google.com/d/forum/lp1-uerj/

- Criar um repositório seu "LP1" no GitHub
 - https://github.com/
 - Adicionar um arquivo README.md
 - texto "pessoal" qualquer formatado em *Markdown*
 - https://help.github.com/articles/basic-writing-and-formatting-syntax/
 - Mandar um e-mail para o grupo com o link do seu repositório

Laboratórios

- Somam 2 pontos às provas
- Presencial, para serem feitos durante a aula
- Envio pelo GitHub ao fim da aula
 - Criar uma pasta lab-XX/
 - Adicionar os arquivos .c
 - Deixar claro quais exercícios não foram feitos (em um comentário)
 - Adicionar imagens com "print screens" da execução

Trabalho Final

- Criar uma aplicação completa até o fim do curso
- Usar os recursos aprendidos em sala de aula
 - entrada e saída (scanf e printf)
 - ponteiros e vetores
 - arquivos
 - etc

Trabalho Final - Etapas

- Criar diretório Final/ no seu GitHub
- Descrever a aplicação em Markdown
 - Até Domingo 27/05
 - Arquivo Final/README.md
 - https://blog.da2k.com.br/2015/02/08/aprenda-markdown/
- Programar...