# 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

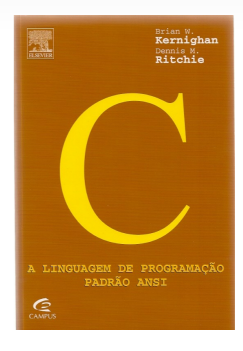
### **Online**

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

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

## **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: Seg, 11/06

Prova 2: Seg, ???

Prova Final: Seg, ???

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...