

# *Linguagens de Programação 1*

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

`francisco@ime.uerj.br`

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

Segunda, N1N2, 6019-A

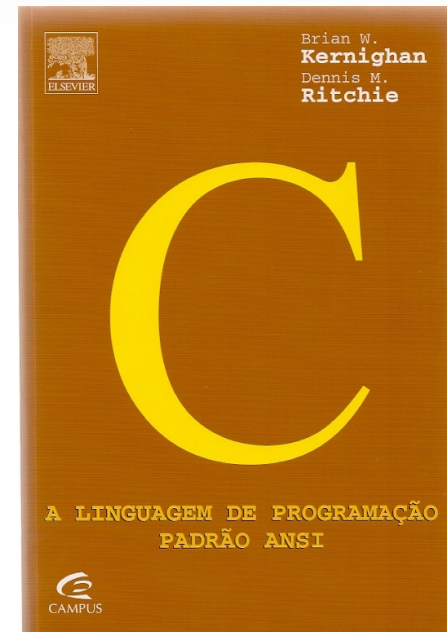
Quarta, N1N2, 6023-2

# 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





# 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, ???





# “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...