Linguagens de Programação 1

Francisco Sant'Anna Sala 6020-B

francisco@ime.uerj.br

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

Segunda, M3M4, 6145-2-F

Quarta, M3M4, 6023-2-F

Online

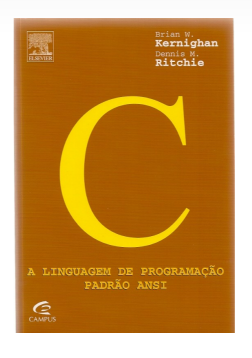
- GitHub
 - https://github.com/fsantanna-uerj/LP1/

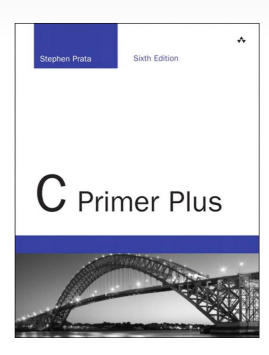
- Grupo de e-mail
 - https://groups.google.com/d/forum/lp1-uerj/

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

Bibliografia

- C A Linguagem de Programação Padrão ANSI
- C Primer Plus





T		

Aprovação

- 75% de presença
- M1 = (P1 + P2) / 2 (aprovado >= 7)
- M2 = (M1 + PF) / 2 (aprovado >=5)

- Exercícios e Trabalho Final
 - Somente aumentam a nota dos aprovados

Próximas Aulas

08/10 10/10

X

15/10 17/10

F A

22/10 24/10

P A

29/10 31/10

V

05/11 07/11

V

12/11 14/11

A A

Provas

• Prova 1: Seg, 22/10

Prova 2: ???, ??/??

Prova Final: ???, ??/??

T		

"Exercício" 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/
 - https://blog.da2k.com.br/2015/02/08/aprenda-markdown/
 - Mandar um e-mail para o grupo com o link do seu repositório

Exercícios

- Aumentam a nota dos aprovados
- Presencial ou Remoto
- Envio pelo GitHub
 - Criar uma pasta ex-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
 - structs e unions
 - arquivos
 - etc

Trabalho Final - Etapas

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