### Software Embarcado

Francisco Sant'Anna Sala 6020-B

francisco@ime.uerj.br

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

#### Embedded software

From Wikipedia, the free encyclopedia

**Embedded software** is computer software, written to control machines or devices that are not typically thought of as computers. It is typically specialized for the particular hardware that it runs on and has time and memory constraints.<sup>[1]</sup>

### Conteúdo

- Arduino
- GPIO / Entrada e Saída
  - Digital e Analógica (saída)
- Sensores e Atuadores
- Temporizadores
- Conversor analógico digital
- Comunicação Serial
  - USART, I2C, SPI
- Comunicação via Rádio
- Tratamento de Interrupções

### Conteúdo

- É um curso prático de Software
- Muita programação
- Projetos

Segunda, M5M6

Quarta, M5M6

Sala 6023/2-F

### **Online**

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

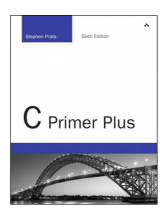
- Grupo de e-mail
  - https://groups.google.com/d/forum/se-uerj/

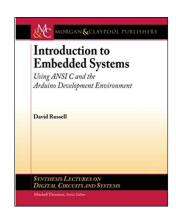
Email delivery preference: Notify me for every new message (fewer than 1 per day) -

### **Bibliografia**

- C Primer Plus
- Introduction to Embedded Systems: Using ANSI
  C and the Arduino Development Environment
- Vídeos/Curso do Robert Paz
  - https://www.youtube.com/watch?v=9Q-3c0gQcok&list=PLifLftIJFUm-1iIAEPWvuSJTA50YKYD7J

- Todos em inglês
  - Mas não são essenciais





### Aprovação

- 75% de presença
- Tarefas
- Projeto
- Prova (?)

# Tarefa-00 (até domingo 11/08)

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

- Criar um repositório com o nome "SE" 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

### Tarefa-01 - Pisca

(até domingo 18/08)

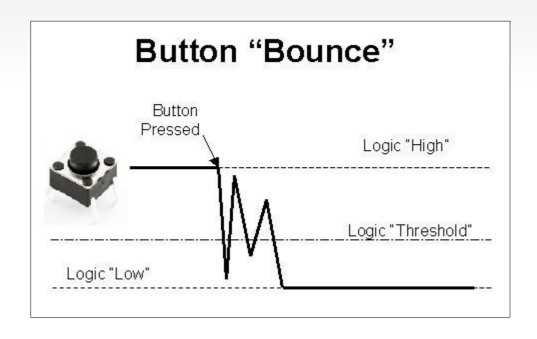
Piscar o LED a cada 1 segundo

- Botão 1: Acelerar o pisca-pisca a cada pressionamento (somente ao pressionar e não ao soltar)
- Botão 2: Desacelerar a cada pressionamento (somente ao pressionar e não ao soltar)
- Botão 1+2 (em menos de 500ms): Parar

### Tarefa-01 - Extra

(até domingo 18/08)

Debouncing



## Tarefa-02 - Sensores e Atuadores (até domingo 01/09)

- Explorar os sensores e atuadores do Kit
- Identificar cada um deles
  - Utilidade (pra que serve)
  - Circuito (como conectar)
  - API (programa de teste)
- Fazer uma aplicação qualquer usando todos eles
- Fazer uma apresentação de 5 minutos
  - Dica: usar o Fritzing para os circuitos

#### **Tarefas**

- Tarefa-00: Dom, 11/08: Lista & GitHub
- Tarefa-01: **Dom**, **18/08**: Pisca
- Tarefa-02: **Dom, 01/09**: Sensores e Atuadores
- Tarefa-03: Dom, xx/xx: Conv. ou Comp. Analógico
- Tarefa-04: Qua, xx/xx: Apresentação Tarefas-02/03
- Tarefa-05: Qua, xx/xx: Timers
- Tarefa-06: Sex, xx/xx: Pré-Projeto Escrito
- Tarefa-07: Seg, xx/xx: Apresentação Projeto Parcial

### **Próximas Aulas**

22/10 24/10

A A

29/10 31/10

V

05/11 07/11

V

12/11 14/11

A A