### 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/

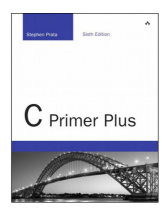
- Grupo de e-mail
  - https://groups.google.com/d/forum/se-uerj/

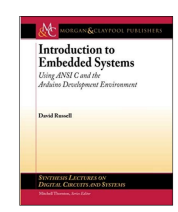
Email delivery preference: Notify me for every new message (fewer than 1 per day)  $\neg$ 

### **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

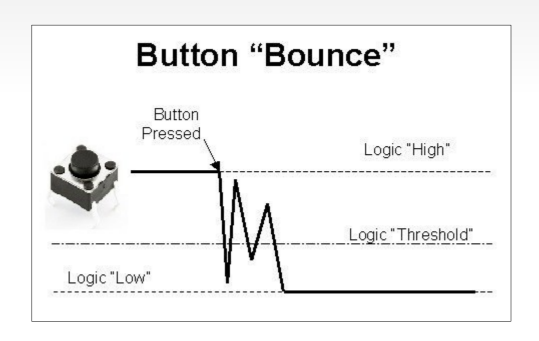
### Tarefa-01 (até domingo ??/??)

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-02 (até domingo XX/XX)

Debouncing da Tarefa-01



## Tarefa-03 (até domingo XX/XX)

- Fazer uma aplicação qualquer
  - dois sensores
  - dois atuadores
  - acesso direto às portas GPIO (entrada e saída)

### Tarefa-04 (domingo XX/XX)

- Apresentação Tarefas-02/03
  - 5-10 minutos
  - O que a aplicação faz?
  - Quais sensores e atuadores usa?
  - Como cada sensor e atuador é conectado?
  - Como cada sensor e atuador é programado?
  - Ideia para o projeto final?

## Tarefa-06/07

- Pré-Projeto Escrito:
  - projeto/README.md
  - descrição
  - componentes
    - comunicação RF
- Apresentação Projeto Parcial:
  - 5-10 minutos

#### **Tarefas**

- Tarefa-00: **Dom, 11/08**: Lista & GitHub
- Tarefa-01: Dom, xx/xx: LEDs & Botões
- Tarefa-02: Dom, xx/xx: 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

 $\wedge$ 

12/11 14/11

A A