### 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/

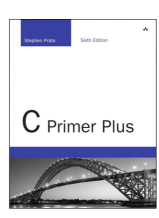
- Grupo de e-mail
  - https://groups.google.com/d/forum/se-uerj/

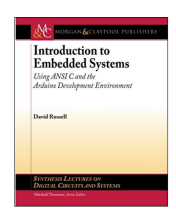
Email delivery preference: Notify me for every new message (fewer than 1 per day) -

### **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 16/09)

- 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

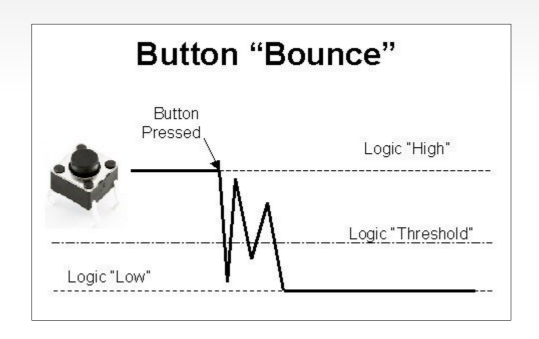
# Tarefa-01 (até domingo 23/09)

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 23/09)

Debouncing da Tarefa-01



# Tarefa-02 (até domingo 30/09)

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

# Tarefa-04 (quarta 17/10)

- 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

(sexta 26/10, segunda 12/11)

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

#### **Tarefas**

- Tarefa-00: Dom, 16/09: Lista & GitHub
- Tarefa-01: **Dom, 23/09**: LEDs & Botões
- Tarefa-02: **Dom, 30/09**: Sensores e Atuadores
- Tarefa-03: **Dom, 07/10**: Conv. ou Comp. Analógico
- Tarefa-04: **Qua, 17/10**: Apresentação Tarefas-02/03
- Tarefa-05: **Qua**, **17/10**: Timers
- Tarefa-06: **Sex**, **26/10**: Pré-Projeto Escrito
- Tarefa-07: Seg, 12/11: Apresentação Projeto Parcial

#### **Próximas Aulas**

22/10 24/10

A A

29/10 31/10

 $\nabla$ 

05/11 07/11

V 7

12/11 14/11

A A