

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.^[1]

Conteúdo

- Arduino
- GPIO / Entrada e Saída
 - Digital e Analógica
- Sensores e Atuadores
- Temporizadores
- 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/>

- Lista de discussão

- <https://groups.google.com/d/forum/se-uerj/>

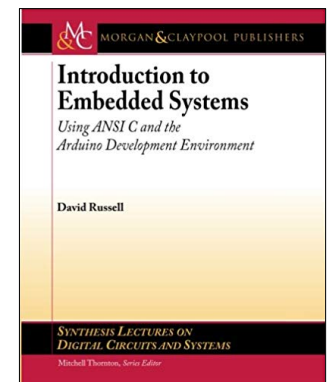
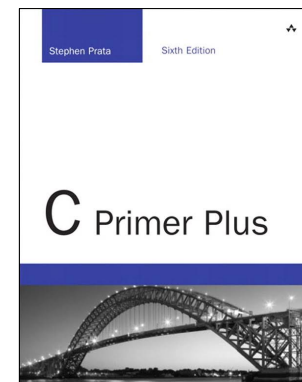
Email delivery preference: Notify me for every new message (fewer than 1 per day) ▼

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=PLifLftIJFU-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 30/09)

- Fazer uma aplicação qualquer
 - dois sensores
 - dois atuadores

Tarefas

- Tarefa-00: **Dom, 19/09**: Lista & GitHub
- Tarefa-01: **Dom, 23/09**: LEDs & Botões
- Tarefa-02: **Dom, 30/09**: Sensores e Atuadores