



Disciplina Optativa

Ofertada para o semestre 2020/2 (Engenharia Elétrica)

Apresentação

Disciplina: ELE08576 – Sistemas Embarcados 2

Semestre: 2020/2

CHS: 45 horas

Pré-Requisito: ELE08575 - Sistemas Embarcados 1

Horário: Teoria - Quarta-feira de 15h às 17h
Lab - Sexta-feira de 18h às 19h

Vagas: 10

Público Alvo: Alunos de graduação em Engenharia Elétrica ênfases Eletrônica e Engenharia de Computação

Ementa:

Microcontroladores. Arquitetura de microprocessadores. Ferramentas de Desenvolvimento. Interface. Desenvolvimento de Software para sistemas embarcados. Controladores Lógico Programáveis - Confiabilidade de sistemas com microprocessador. Aplicações. Introdução a sistemas de tempo real. Montagem de sistemas digitais.

Tópicos

1. Conceitos básicos
2. Introdução a Linguagem de Programação C. Projetos em C incluindo automação de compilação (make)
3. Microprocessadores e microcontroladores Histórico. Evolução. Perspectivas.
4. Linguagem C para microcontroladores. Uso da placa do laboratório
5. Abstrações de hardware. Interrupção e temporização. Máquinas de estado finitos
6. Projeto de hardware. Interfaces de entrada e saída digitais e analógicas.
7. Desenvolvimento de software. Programação estruturada.
8. Arquitetura de software para sistemas embarcados. Time-Triggered Systems. Protothreads.
9. Uso de kernels preemptivos (Tarefas)
10. Uso de kernel preemptivos (Comunicação)
11. Sistemas de tempo real
12. Desenvolvimento de sistemas baseados em Linux (parte 1)
13. Desenvolvimento de sistemas baseados em Linux (parte 2)
14. Apresentação dos trabalhos

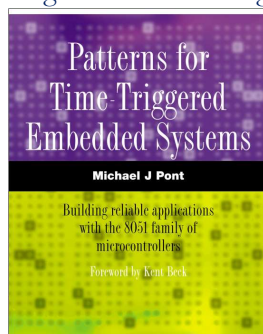
**Mastering the FreeRTOS™
Real Time Kernel**
A Hands-On Tutorial Guide

Richard Barry

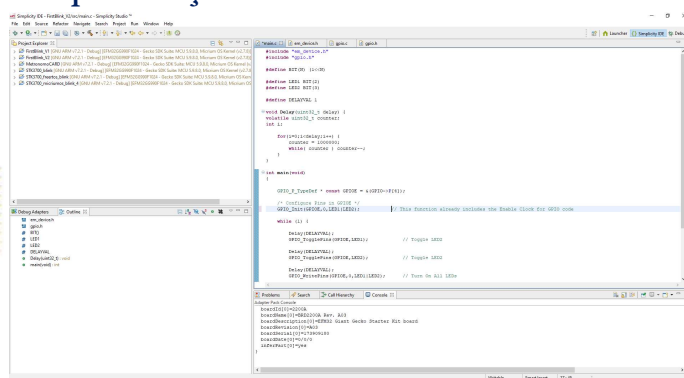
μC/OS-III™
The Real-Time Kernel

User's Manual

Micrium
Press
Weston, FL 33326



Sistemas Embarcados 2



Professores

Hans Jorg Andreas Schneebeli e Camilo Arturo Rodríguez Díaz