

Microcontroladores

MMRE 7

Prof° José W. R. Pereira



Microcontroladores - MMRE7

Total de aulas: 76

N° de aulas semanais: 4

Segunda-feira: (D107 | C106) - 10:40 até 12:20

Quinta-feira: B106 - Turma 2: 08:50 até 10:30

Turma 1: 10:40 até 12:20



Ementa

O componente curricular introduz o aluno à teoria de sistemas microcontrolados e constrói conhecimentos sobre a programação de microcontroladores, possibilitando a aplicação dos conhecimentos teóricos por meio de programação e montagem em laboratório de sistemas microcontrolados.



Objetivos

- Conhecer a teoria de sistemas microcontrolados;
- Conhecer teoria e prática de programação de microcontroladores;



Conteúdo programático

- Revisão de programação;
- Técnicas de desenvolvimento de programas:
 - o algoritmo, fluxograma e máquina de estados;
- Arquiteturas de sistemas microprocessados e microcontrolados;
- Linguagens de alto e baixo nível;
- Arquiteturas de barramentos;
- Arquiteturas de instruções;
- Memórias e endereçamento de memórias;
- Noções de Assembly;
- Interrupções;
- Programação de microcontroladores e conjunto de instruções;
- Aplicação de conversores AD e DA;
- Desenvolvimento de projetos com microcontroladores;



Conteúdo programático

- Controle de processos com microcontroladores, atuadores e sensores;
- Noções das arquiteturas dos microcontroladores Arduino, Intel 8051, PIC e ARM;
- Práticas de laboratório: Programação de microcontroladores em laboratório;
- Práticas de laboratório: Experimentos com programação de microcontroladores com controle de processos em malha fechada.



Bibliografia Básica

- MONK, Simon. Programação com Arduino II: passos avançados com Sketches. Porto Alegre: Bookman, 2015.
- NICOLOSI, Denys Emílio Campion. Laboratório de microcontroladores: família 8051 : treino de instruções hardware e software. 5. ed. São Paulo: Érica, 2012.
- PEREIRA, F. Microcontroladores PIC: programação em C 7. ed.
 2009.
- IEEE JOURNAL OF SOLID-STATE CIRCUITS. Institute of Electrical and Electronic Engineers, c1966- ISSN: 0018-9200. Disponível em https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=4. Acesso em: 20 mai. 2022



Bibliografia Complementar

- FEOFILOFF, Paulo. **Algoritmos em linguagem C.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- IDOETA, Ivan Valeije; CAPUANO, Francisco Gabriel. **Elementos de Eletrônica Digital.** 41. Ed. São Paulo, SP: Érica, 2012.
- ORDONEZ, Edward David Moreno; PENTEADO, Cesar Giacomini; SILVA, Alexandre César Rodrigues da. Microcontroladores e FPGAs: aplicações em automação. São Paulo: Novatec, 2006.
- TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 11. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2011.
- ZANCO, W. S. Microcontroladores PIC: técnicas de software e hardware para projetos de circuitos eletrônicos com base no PIC16F877A 2. ed. Editora Erica. 2008.
- REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física. ISSN: 1806-9126. Disponível em < http://www.sbfisica.org.br/rbef/>. Acesso em: 20 mai. 2022



Avaliação

Nota Final = Laboratórios + Projeto



Microcontroladores

Prof° José W. R. Pereira jose.pereira@ifsp.edu.br josewrpereira.github.io/docs