

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

Disciplina: Arquitetura de Computadores	Código: DIN4035
Carga Horária: 60	Número de Créditos: 4
Cursos: Mestrado em Ciência da Computação	
Doutorado em Ciência da Computação	
Professor: Dr. Rodrigo Calvo / Dr. Nardênia Almeida Martins	

1. EMENTA

Arquitetura e organização; processador; hierarquia de memória; armazenamento e entrada/saída; multiprocessadores.

2. OBJETIVOS

- Estudar os conceitos fundamentais de sistemas digitais.
- Estudar o modelo de von Neumann e a estrutura e operação de um caminho de dados básico.
- Estudar estruturas de interconexão.
- Estudar sistemas de memória.
- Estudar conjunto de instruções.
- Estudar unidade central de processamento.
- Estudar a unidade de controle.
- Estudar fundamentos de pipeline.
- Estudar fundamentos de arquiteturas superescalares.

3. PROGRAMA

- 1 Fundamentos de lógica e circuitos digitais
 - 1.1 Expressões booleanas, Tabela Verdade e Teoremas da Álgebra de Boole
 - 1.2 Mapas de Karnaugh
 - 1.3 Portas Lógicas Básicas
 - 1.4 Formas de Onda
- 2 Lógica e circuitos combinacionais
 - 2.1 Circuitos com portas lógicas a partir de expressões booleanas
 - 2.2 Expressões booleanas a partir de circuitos com portas lógicas
 - 2.3 Circuitos combinacionais especiais
 - 2.4 Projetos de circuitos combinacionais
- 3 Lógica e circuitos sequenciais
 - 3.1 Latches, Flip-Flops, Contadores, Registradores
 - 3.2 Aplicações de circuitos sequenciais
 - 3.3 Projetos de circuitos sequenciais
- 4 Organização básica da arquitetura de von Neumann
 - 4.1 Estruturas de Interconexão
 - 4.2 Memória
 - 4.3 Entrada/Saída

- 5 Unidade Central de Processamento
 - 5.1 Aritmética do Computador
 - 5.2 Conjunto de Instruções
 - 5.3 Estrutura da CPU
- 6 A Unidade de Controle
 - 6.1 Hardwired
 - 6.2 Microprogramada
- 7 Arquitetura RISC
 - 7.1 Unidade de Controle e Registradores
 - 7.2 Formatos de Instruções
 - 7.3 Modos de Endereçamento
- 8 Hierarquia de Memória
 - 8.1 Mapeamento Direto
 - 8.2 Mapeamento Associativo
 - 8.3 Mapeamento Associativo por Conjunto
- 9 Conceitos de Arquiteturas Pipelined e Superescalares
 - 9.1 Organização
 - 9.2 Dependências de Instruções
 - 9.3 Tratamento de Desvios
 - 9.4 Execução Fora-de-Ordem

4. BIBLIOGRAFIA

BREY, B. B. **INTEL Microprocessors 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, III,** 4. 7th Ed. Prentice-Hall. 2005. ISBN 0131195069.

BRITTON, R. **MIPS Assembly Language Programming.** Prentice Hall. 2004. ISBN 0131420445

CARPINELLI, J. D. **Computer Systems Organization and Architecture.** Editora Addison Wesley. 2000. ISBN 0-201-61253-4.

CARTER, N. **Arquitetura de Computadores.** (Coleção Schaum). 1. ed. Bookman Companhia Editora. 2003. ISBN 853630250X

CLEMENTS, A. **The Principles of Computer Hardware.** 4th Ed. Oxford University Press. March 2006. ISBN 0199273138.

COMER, D. E. **Essentials of Computer Architecture.** Prentice-Hall. 2005. ISBN 0131491792.

EL-REWINI, H.; ABD-EL-BARR, M. **Fundamentals of Computer Organization and Architecture.** John Wiley and Sons. 2005. ISBN 0471467413.

HARRIS, DAVID MONEY, HARRIS, SARAH L. **Digital Design and Computer Architecture From Gates to Processors.** 1^a Edição. Editora Elsevier ISE. 2007. ISBN-13: 9780123704979.

HEURING, V. P.; MURDOCCA, M. J. **Introdução à Arquitetura de Computadores.** Editora Campus, 2001.

KATZ, R. H.; BORRIELLO, G. **Contemporary Logia Design.** 2. ed. Prentice Hall. 2005 ISBN 0201308576

LALA, PARAG K. **Principles of Modern Digital Design.** 1^a Edição. Editora: John Wiley Professional. 2007. ISBN-13: 9780470072967.

MANO, M. M.; CILETTI, M. D. **Digital Design.** 4 ed. Prentice Hall. 2007. ISBN 0131989243.

MURDOCCA, MILES. **Computer Architecture and Organization: An Integrated Approach.**
1^a Edição. Editora: IE-WILEY. 2007. ISBN-13: 9780471733881.

PARHAML, BEHROOZ. **Arquitetura de Computadores: de Microprocessadores a Supercomputadores.** 1^a Edição, Editora: McGraw Hill Brasil, 2008. ISBN 8577260259

PATT, Y. N.; PATEL, S. **Introduction to computing systems from bits and gates to C and beyond.** 2. ed. McGraw-Hill. 2003. ISBN 0072467509.

PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L. **Computer Architecture: A Quantitative Approach.** 4th Ed. Elsevier ISE. 2006. ISBN 0123704901.

PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L. **Organização e Projeto de Computadores: Interface Hardware/Software,** 3^a Edição. Editora Campus. 2005. ISBN 8535215212.

SHEN, J. P.; LIPASTI, M. H. **Modern Processor Design: Fundamentals of Superscalar Processors.** 1. ed. McGraw-Hill Science/Engineering/Math. July 2004. ISBN 0070570647.

STALLINGS, W. **Computer Organization and Architecture: Designing for Performance.** 7. ed. 2006. ISBN 0-13-185644-8.

SWEETMAN, D. **See MIPS Run.** 2nd Ed. Morgan Kaufmann. 2006. ISBN 0120884216

UYEMURA, J. P. **Sistemas Digitais: Uma Abordagem Integrada.** 1. ed. Editora Pioneira. 2002. ISBN 8522102686.

VAHID, FRANK. **Digital Design.** 1^a Edição. Editora IE-WILEY. 2006. ISBN-13: 9780470044377

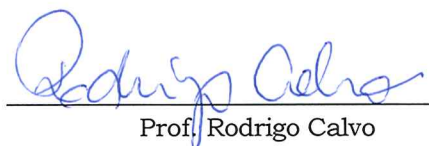
WAKERLY, J. F. **Digital Design: Principles and Practices.** 4. ed. Prentice Hall. 2006. ISBN 0131863894.

5. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

1^a nota periódica: Prova escrita valendo de 0,0 a 5,0 e trabalho prático, com entrega de relatório, valendo de 0,0 a 5,0 (peso 1).

2^a nota periódica: Prova escrita valendo de 0,0 a 5,0 e trabalho prático, com entrega de relatório, valendo de 0,0 a 5,0 (peso 1).

Nota final: Média aritmética das duas notas periódicas.



Prof. Rodrigo Calvo



Prof. Nardênia Almeida Martins



APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO