

**Curso de Especialização Tecnológica em Tecnologia e Programação de Sistemas de Informação****Disciplina:** Arquitectura e Sistemas de Computadores**Ano Lectivo:** 2011/2012**Horas Lectivas:** 70**ECTS:** 3.5**Docentes:** Eng. Luis Agnelo de Almeida (Equip. Prof. Adjunto)**Objectivos**

Conhecer a arquitectura de um computador por forma a garantir o melhor desempenho dos equipamentos informáticos.

Desenvolver competências na identificação e compreensão do funcionamento do computador e periféricos

Desenvolver conhecimentos no domínio da manutenção de equipamentos informáticos.

Fornecer aos alunos noções fundamentais sobre sistemas operativos.

**Conteúdo Programático****1. Conceitos introdutórios**

- 1.1. Quantidades digitais e analógicas
- 1.2. Bits, níveis lógicos e sinais digitais
- 1.3. Operações lógicas básicas
- 1.4. Funções lógicas básicas
- 1.5. Circuitos digitais integrados

**2. Sistemas de numeração e Aritmética digital**

- 2.1 Principais bases de numeração utilizadas em informática.
- 2.2 Representação de uma quantidade, numa base de numeração qualquer.
- 2.3 Conversões entre bases de numeração.
- 2.4. Complemento a 1 e complemento a 2 de números binários
- 2.5. Operações aritméticas em sistemas de numeração que não o Decimal

**3. Sistemas Digitais - Introdução****3.1 Portas Lógicas**

- 3.1.1. Inversores, portas AND, OR, NAND, NOR e XOR
- 3.1.2. Famílias de circuitos lógicos integrados

**3.2. Álgebra de Boole e Simplificação lógica**

- 3.2.1. Funções e expressões booleanas
- 3.2.2. Leis e teoremas da álgebra de Boole
- 3.2.3. Formas standard das expressões booleanas e Mapas de Karnaugh
- 3.2.4. Simplificação de expressões booleanas

**3.3. Circuitos combinatórios**

- 3.3.1. Concretização de lógica combinatória em circuitos lógicos
- 3.3.2. Operação de circuitos lógicos combinatórios com impulsos
- 3.3.3. Somadores, Comparadores

4. Computador
  - 4.1 Evolução histórica e gerações
  - 4.2 Arquitectura de um computador
  - 4.3 Barramentos
  - 4.4 Processadores
  - 4.5 Placas mãe
  - 4.6 Memórias
  - 4.7 Dispositivos de armazenamento de dados
  - 4.8 Sistema de vídeo
  - 4.9 Dispositivos de entrada e de saída
5. Especificação de equipamentos informáticos
6. Sistemas Operativos
  - 6.1 Funções do sistema operativo
  - 6.2 Instalação e gestão
    - 6.2.1 Windows
    - 6.2.2 Unix (Linux)
7. Medidas de desempenho

## Método de Avaliação

Prova escrita de exame (70%) (exame de época normal e exame de recurso).

Avaliação prática (30%): avaliação contínua, apreciação e discussão individual dos resultados e relatórios dos trabalhos de laboratório.

## Referências Bibliográficas

- “Electronica Digital”, *Herbert Taub, Donald Schilling* McGraw-Hill
- “Tecnologia dos Equipamentos Informáticos”, Rui Vasco Monteiro / Filipe Neves / João Pereira / Nuno Rodrigues / Ricardo Martinho, FCA, ISBN: 972-722-419-9
- “Curso Técnico de Hardware” – 5ª Edição Actualizada, José Gouveia e Alberto Magalhães, FCA, ISBN: 978-972-722-552-1
- “Hardware Para PCs e Periféricos - Curso Completo”, José Gouveia / Alberto Magalhães, FCA, ISBN: 972-722-535-7
- "Computer Organization and Design", John Hennessy and David Patterson, Morgan Kaufman, 1994, ISBN 1-55860-281-x
- “Computer Organization and Architecture: Designing for Performance”, William Stallings, Fifth Edition, Prentice Hall, 2000 ISBN: 0-13-081294-3
- “The Intel Microprocessors: 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, Pentium III, and Pentium 4 - Architecture, Programming, and Interfacing”, Sixth Edition, Barry B. Brey, Prentice-Hall ©2003, ISBN: 0-13-060714-2

*Rui Vaz de Oliveira*  
*Eg Prof. Hoffart*