

J

 Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano letivo: 2018/2019

### Informática e Tecnologias Multimédia

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 12419/2016 - 14/10/2016

#### Ficha da Unidade Curricular: Arquitetura de Computadores

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; PL:45.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 81437

Área Científica: Informática

#### Docente Responsável

Sandra Maria Gonçalves Vilas Boas Jardim

Professor Adjunto

#### Docente(s)

Sandra Maria Gonçalves Vilas Boas Jardim

Professor Adjunto

#### Objetivos de Aprendizagem

1. Possuir conhecimentos base de sistemas digitais
2. Dominar os conceitos básicos e o funcionamento geral de um computador, bem como a estrutura material que permite a execução de programas
3. Descrever o funcionamento dos elementos básicos de um computador e a interação entre eles

#### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

1. Possuir conhecimentos base de sistemas digitais
  - 1.1 Dominar a conversão entre sistemas de numeração
  - 1.2 Efetuar operações em diferentes sistemas de numeração
  - 1.2 Simplificar funções/expressões lógicas
  - 1.3 Projetar e implementar circuitos lógicos
2. Dominar os conceitos básicos e o funcionamento geral de um computador
  - 2.1 Conhecer os diferentes elementos constituintes da arquitetura de um computador
  - 2.2 Conhecer a estrutura material de um computador, responsável pela execução de programas.
3. Descrever o funcionamento dos elementos básicos de um computador e a interação entre

eles.



## Conteúdos Programáticos

1. Bases de Numeração
2. Circuitos analógicos e digitais
3. Funções lógicas e circuitos lógicos
4. Arquitetura de um computador
5. Gestão de Interrupts e Traps, Multitarefa e Multiprocessamento
6. Estrutura do sistema de I/O
7. Memória, Registos, Memória Cache, RAM, Discos
8. Modos de Operação

## Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Bases de Numeração
  - 1.1 Sistemas de numeração binário, octal, decimal e hexadecimal
  - 1.2 Conversão entre bases de numeração
  - 1.3 Operações nas diferentes bases de numeração
2. Circuitos analógicos e digitais
  - 2.1 Diferença entre circuitos analógicos e digitais
  - 2.2 Exemplos de aplicação
  3. Funções lógicas e circuitos lógicos
    - 3.1. Manipulação de expressões lógicas
    - 3.2. Portas lógicas básicas e sua realização física
    - 3.3. Codificadores, descodificadores e multiplexadores
    - 3.4. Circuitos aritméticos: somadores e subtratores multiplicadores e divisores
  4. Arquitetura de um computador: CPU, Bus, controladores
  5. Gestão de Interrupts e Traps, Multitarefa e Multiprocessamento
  6. Estrutura do sistema de I/O. Device Drivers síncronos e assíncronos, DMA
  7. Memória, Registos, Memória Cache, RAM, Discos.
  8. Modos de Operação

## Metodologias de avaliação

Avaliação por frequência - Realização de 2 trabalhos práticos (30% = 20% + 10%), 3 Mini-Testes (5% cada um) e de 2 provas escritas (55% = 35% + 20%).

Nota mínima: Trabalhos práticos - 8 valores; provas escritas - 8 valores.

Avaliação por exame - Trabalho prático (40%) e prova escrita (60%).

Nota mínima: Trabalho prático - 8 valores; prova escrita - 8 valores

## Software utilizado em aula

QUCS; Logisim; Ferramentas de produtividade; plataforma de eLearning.

## Estágio



Não aplicável

#### Bibliografia recomendada

- Delgado, J. e Ribeiro, C. (2014). *Arquitetura de Computadores* (Vol. 1). (pp. 1-792). Lisboa: FCA
- Jardim, S. (2019). *Sistemas de Numeração* (Vol. 1). (pp. 1-20). Abrantes: Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar
- Jardim, S. (2019). *Sebenta de Arquitetura de Computadores* (Vol. 1). (pp. 1-98). Abrantes: Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar
- Jardim, S. (2019). *Arquitetura de Computadores - Coletânea de Exercícios* (Vol. 1). Abrantes: Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar

#### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

- Para atingir o objetivo 1 são lecionados os conteúdos programáticos 1, 2 e 3
- Para atingir os objetivos 2 e 3 são lecionados os conteúdos programáticos 4, 5, 6, 7 e 8

#### Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas - Exposição dos conceitos teóricos, apresentação de casos práticos e resolução de problemas. Aulas práticas - Realização, sob orientação, de trabalhos práticos de aplicação dos conhecimentos adquiridos.

#### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A exposição/explicação dos conceitos teórico-práticos constantes dos conteúdos programáticos, aliada à resolução de exercícios de aplicação prática, permitem aos alunos a aquisição das competências previstas.

#### Língua de ensino

Português

#### Pré-requisitos

Os estudantes deverão dominar os conceitos abordados na UC de Matemática Discreta.

#### Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Docente responsável

Sandra  
Jardim

Assinado de forma  
digital por Sandra  
Jardim  
Dados: 2019.02.19  
12:32:39 Z

---

Sandra Assinado de  
Jardim forma digital  
por Sandra  
Jardim

