

✳ **Escola Superior de Tecnologia de Abrantes**

**Ano Letivo 2019/2020**

**TeSP - Informática**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso de Registo nº R/Cr 31/2017 de 27-06-2017

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

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

Ano|Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 614210

Área de educação e formação: Ciências informáticas

**Docente Responsável**

Sandra Maria Gonçalves Vilas Boas Jardim

**Docente e horas de contacto**

Rui Manuel Moleirinho Fernandes

Assistente Convidado, TP: 30; PL: 45;

**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, decodificadores 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

Não aplicável

### Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

### Observações

---

### Docente Responsável

Sandra Maria Assinado de  
Gonçalves de forma digital por  
Vilas Boas Sandra Maria  
Jardim Gonçalves de  
Vilas Boas Jardim

### Diretor de Curso, Comissão de Curso

Sandra Maria Assinado de  
Gonçalves de forma digital por  
de Vilas Boas Sandra Maria  
Jardim Gonçalves de Vilas  
Boas Jardim

### Conselho Técnico-Científico

Jorge  
Antunes

Digitally signed by Jorge Antunes  
DN: cn=Jorge Antunes, o=IPT,  
ou=ESTR,  
email=jorge.antunes@ipt.pt, c=PT  
Adobe Acrobat Reader version:  
7.0.28.012.20048