

**TeSP - Informática**

Técnico Superior Profissional

Plano: Plano novo - 2020

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

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:70.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 614210

Área de educação e formação: Ciências informáticas

**Docente Responsável**

Valter José Gonçalves Bouça

Assistente 1º Triénio

**Docente(s)**

Valter José Gonçalves Bouça

Assistente 1º Triénio

**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

**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 Contínua:**

- 10%: Observação direta em sala de aula
- 10%: Sessões breves de perguntas semanais
- 40%: Nota prática: nota média de 4 trabalhos práticos, realizados individualmente ou em grupo. Nota mínima de 10 valores.
- 40%: Nota teórica: prova escrita. Nota mínima de 7 valores.

### **Avaliação Periódica ou Final:**

- 50%: Nota prática: nota média de 2 a 4 trabalhos práticos, realizados individualmente ou em grupo. Nota mínima de 10 valores.
- 50%: Nota teórica: prova escrita. Nota mínima de 7 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). 5ª, FCA.

Lisboa

- Jardim, S. (2019). *Sistemas de Numeração* (Vol. 1). (pp. 1-20). 3ª, Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar. Abrantes
- Jardim, S. (2019). *Sebenta de Arquitetura de Computadores* (Vol. 1). (pp. 1-98). 3ª, Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar. Abrantes
- Jardim, S. (2019). *Arquitetura de Computadores - Coletânea de Exercícios* (Vol. 1).. 3ª, Escola Superior de Tecnologia de Abrantes - Instituto Politécnico de Tomar. Abrantes

### **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 expositivas onde se descrevem os conceitos fundamentais.

Aulas práticas de resolução de casos práticos e aplicação dos conceitos a cenários de utilização real.

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

Promove-se a aprendizagem através da experiência prática e da resolução de problemas. Assim, nas aulas teórico-práticas são apresentados os fundamentos teóricos devidamente enquadrados em cenários reais. Nas aulas práticas são testadas e avaliadas as soluções propostas pelos alunos para cada um dos problemas identificados.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

### **Observações**

O funcionamento da UC seguirá os tópicos definidos nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, com ênfase nos pontos "Educação de Qualidade" e "Energias Renováveis e Acessíveis".

---

**Docente responsável**

Valter José                      Digitally signed by  
Gonçaves Bouça              Valter José  
Gonçaves Bouça              Gonçaves Bouça

---