



**TeSP - Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 909/2016 - 27/01/2016

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

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:52.50;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 60245

Área de educação e formação: Ciências informáticas

**Docente Responsável**

Luis Agnelo de Almeida

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Luis Agnelo de Almeida

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Conhecer a arquitectura de um computador por forma a otimizar o desempenho do equipamento informático.

Desenvolver competências na identificação e compreensão do funcionamento do computador e periféricos; manutenção de equipamentos informáticos.

Fornecer os fundamentos sobre sistemas operativos.

**Conteúdos Programáticos**

1. Conceitos introdutórios
2. Sistemas de numeração e Aritmética digital
3. Sistemas Digitais - Introdução
4. Arquitectura do Computador
5. Especificação de equipamentos informáticos
6. Sistemas Operativos

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

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. Arquitectura do 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)

#### **Metodologias de avaliação**

Prova escrita de exame (70%): exame de época normal e exame de recurso, 14 valores em 20.  
Avaliação prática (30%): avaliação contínua, apreciação e discussão individual dos resultados e relatórios dos trabalhos de laboratório, 6 valores em 20.

#### **Software utilizado em aula**

Logisim, Windows, Unix (Linux RedHat, CentOS), GParted, VMWare, VirtualBox

#### **Estágio**

Não Aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- , (2008). *Linux - Curso Completo* .: FCA
- , (2013). *Sistemas Digitais - Princípios e Prática* .: FCA - Editora Informática
- , (2011). *Curso Técnico de Hardware* .: FCA - Editora Informática
- , (2006). *Tecnologia dos Equipamentos Informáticos* .: FCA - Editora Informática

#### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

### Metodologias de ensino

Aulas teóricas-práticas com exposição oral auxiliada pelas novas tecnologias; Aulas práticas laboratoriais para actividades de carácter experimental com equipamentos computacionais.

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

### Língua de ensino

Português

### Pré-requisitos

Não Aplicável

### Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável

### Observações

### Docente responsável

**Luís Agnelo de  
Almeida**

Digitally signed by Luís Agnelo de Almeida  
DN: C=PT, L=Tomar, O=Instituto Politécnico de Tomar, OU=Escola  
Superior de Tecnologia de Tomar, CN=Luís Agnelo de Almeida  
Reason: I am the author of this document  
Location:  
Date: 2020-10-12 23:10:50  
Foxit Reader Version: 9.3.0

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 02 Data 21/7/2021