

✳ **Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano letivo: 2021/2022**

**Engenharia Electrotécnica e de Computadores**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10766/2011 - 30/08/2011

**Ficha da Unidade Curricular: Técnicas de Programação**

ECTS: 5; Horas - Totais: 136.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:28.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911240

Área Científica: Sistemas Digitais e Computadores

**Docente Responsável**

Pedro Daniel Frazão Correia

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Pedro Daniel Frazão Correia

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Dominar em toda a sua extensão a linguagem de programação C. Implementar e utilizar, estruturas de dados elementares lineares, hierárquicas e algoritmos básicos de ordenação. Aprender a classificar algoritmos segundo o seu tempo de execução.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

1. Adquirir conhecimentos sobre aspetos avançados da linguagem de programação C, tais como: apontadores; funções e passagem de parâmetros; estruturas; memória dinâmica.
2. Aprender a implementar e consumir estruturas de dados elementares, utilizando a linguagem de programação C e Tipos de Dados Abstratos (ADTs-Abstract Data Types).
3. Aprender técnicas de análise e desenho de algoritmos e como classificar algoritmos segundo a estimativa do seu tempo de execução.
4. Aprender a implementar algoritmos de ordenação.
5. Aprender a implementar e consumir estruturas de dados hierárquicas, utilizando a linguagem de programação C e Tipos de Dados Abstratos (ADTs-Abstract Data Types).

**Conteúdos Programáticos**

Linguagem C: apontadores; passagem de parâmetros para funções; estruturas; memória dinâmica. ADTs; Listas; Filas; Pilhas; algoritmos; notação Big-O; selection sort; bubble sort; insertion sort; árvores binárias.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

#### 1. Aspetos avançados da linguagem C

##### 1.1. Apontadores

###### 1.1.1. Apontadores e tabelas

###### 1.1.2. Aritmética de apontadores

###### 1.1.3. Apontadores de apontadores

##### 1.2. Passagem de parâmetros para funções

###### 1.2.1. Passagem por valor

###### 1.2.2. Passagem por referência

###### 1.2.3. Passagem de tabelas

###### 1.2.4. Passagem de parâmetros na linha de comando

##### 1.3. Estruturas

###### 1.3.1. Acesso aos membros de uma estrutura

###### 1.3.2. Estruturas aninhadas

###### 1.3.3. Passagem de estruturas para funções

###### 1.3.4. Operações sobre estruturas

##### 1.4. Memória Dinâmica

###### 1.4.1. Alocação de memória

###### 1.4.2. Libertação de memória

###### 1.4.3. Estruturas de dados dinâmicas

#### 2. Estruturas Elementares de Dados

##### 2.1. Listas ligadas

##### 2.2. Listas duplamente ligadas

##### 2.3. Filas

##### 2.4. Pilhas

#### 3. Análise e desenho de algoritmos

##### 3.1. Técnicas de análise e desenho de algoritmos

##### 3.2. Notação Big-O

#### 4. Algoritmos de ordenação

##### 4.1. Selection Sort

##### 4.2. Bubble Sort

##### 4.3. Insertion Sort

#### 5. Estruturas de dados hierárquicas

##### 5.1. Árvores binárias

##### 5.2. Operações sobre árvores binárias

### 5.3. Travessias

#### **Metodologias de avaliação**

Avaliação em Época de Frequência:

- Testes Práticos (20% - 4 Valores)
- Trabalho Prático (30% - 6 Valores)
- Teste escrito (50% - 10 Valores)

Outras Épocas de Exame:

- Teste Prático (20% - 4 Valores)
- Exame escrito (30% - 6 Valores)
- Trabalho Prático (50% - 10 Valores)

Todas as épocas de avaliação:

- Notas mínimas: Testes Escritos, 7 valores; Trabalhos Práticos, 10 valores

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

Code Blocks; MinGW / GCC / GDB

#### **Estágio**

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

- Damas, L. (1999). *Linguagem C*. 1ª, FCA. Portugal
- Rivest, R. e Stein, C. e Leiserson, C. e Cormen, T. (2009). *Introduction to Algorithms, Third Edition*. 3rd Edition, MIT Press. USA
- Sedgewick, R. (1997). *Algorithms in C, Parts 1-4 Fundamentals, Data Structures, Sorting, Searching*. 3rd Edition, Addison-Wesley. USA
- Adrego da Rocha, A. (2014). *Estruturas de Dados e Algoritmos em C*. 3ª Edição, FCA. PT
- W. Kernighan, B. e Ritchie, D. (1988). *The C Programming Language*. Second Edition, Pearson. USA

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

O capítulo 1 permite atingir o objetivo 1 e é também suporte para atingir todos os restantes objetivos. O capítulo 2 permite atingir o objetivo 2. As matérias constantes do capítulo 3 contribuem diretamente para o capítulo 3 e são suporte para o capítulo 4. O capítulo 4 endereça o objetivo 4. Por fim, o capítulo 5 permite atingir o objetivo 5.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas expositivas para apresentação dos conteúdos teóricos do programa; Aulas práticas

laboratoriais para resolução de problemas e consolidação de conhecimentos utilizando o computador; Apoio tutorial para esclarecimento de dúvidas.

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

Os conceitos teóricos subjacentes aos vários objetivos são lecionados com recurso a técnicas expositivas e a exemplos simples e ilustrativos de aplicação. Na componente prática laboratorial os alunos efetuam exercícios e/ou tutoriais com exemplos mais complexos e completos, para uma consolidação profunda dos conceitos transmitidos.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Conceitos de programação e algoritmia. Conhecimentos elementares de C.

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

### **Observações**

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;

---

**Docente responsável**

**Pedro Correia**

Assinado de forma digital  
por Pedro Correia  
Dados: 2022.03.14 10:42:49 Z

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 17 Data 11/5/2022

