



⌘ Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2016/2017

**Engenharia Electrotécnica e de Computadores**

Licenciatura, 1º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Programação e Algoritmia**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0;

Ano|Semestre: 1|S1; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 91124

Área Científica: Sistemas Digitais e Computadores

**Docente Responsável**

Paulo Alexandre Gomes dos Santos

Equiparado Assistente 1º Triénio / Especialista em Programação DL 206/2009

**Docente e horas de contacto**

Nuno José Valente Lopes Madeira

Professor Coordenador, PL: 42;

Pedro Daniel Frazão Correia

Professor Adjunto, PL: 42;

Paulo Alexandre Gomes dos Santos

Equiparado Assistente 1º Triénio, T: 28; OT: 5.0.;

**Objetivos de Aprendizagem**

Resolução de problemas usando algoritmos.

Construção de algoritmos usando uma linguagem de programação.

Construção de programas computacionais usando o 'C' como linguagem de programação.

**Conteúdos Programáticos**

Conceitos básicos acerca de computação e computadores.

Algoritmos e linguagens.

Manipulação de informação.

Estruturas de decisão.

Estruturas de repetição.

Estruturas de dados compostas (arrays; estruturas; strings).

Modularidade.

Algoritmos iterativos e recursivos.

Gestão dinâmica de memória.

Operações sobre ficheiros

**Metodologias de avaliação**

Prática (40% - Mínimos de 10 valores em 20):

Avaliação Continua: Dois testes práticos e um Trabalho Final.

Exame: Prova escrita.

Teórica (60% - Mínimos de 7 valores em 20):

Avaliação Continua: não existe.

Exame: Prova escrita.

O aluno é excluído de avaliação se tiver menos que 6 valores em 20 na avaliação contínua prática.

O aluno é admitido ao exame prático de tiver menos que 10 valores em 20 na avaliação contínua prática.

O aluno é dispensado do exame prático de tiver mais que 10 valores em 20 na avaliação contínua prática.

Todos os alunos que não forem excluídos são admitidos ao exame teórico.

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

CodeBlocks

#### **Estágio**

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

- Damas, L. (1999). *Linguagem C*. Portugal: FCA

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

A cadeira começa com os fundamentos do paradigma de programação procedural, necessário para que os alunos resolvam problemas segundo este paradigma.

Utiliza-se a linguagem de programação C para consolidar o paradigma.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas: exposição da matéria

Aulas práticas: resolução de problemas práticos para consolidar os conhecimentos.

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

Os conceitos teóricos são ensinados nas aulas teórica-práticas e é feita uma primeira consolidação com pequenos exercícios e demonstração de casos práticos. Será feita nas aulas práticas uma consolidação mais profunda com exercícios mais complexos.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré requisitos**

Não aplicável.

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

#### **Observações**

---

#### **Docente Responsável**



*CKL*



Instituto Politécnico de Tomar

Diretor de Curso, Comissão de Curso

*T. Júlio F.M. Barros*

Conselho Técnico-Científico

*[Handwritten signature]*