

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano letivo: 2020/2021**

**TeSP - Automação Industrial**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 11774/2016 - 27/09/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Programação II**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:67.50;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 626316

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**

Aprofundar os conhecimentos de programação e algoritmia adquiridos anteriormente.

Descrever as estruturas de dados e algoritmos mais comuns, assim como as suas vantagens, limitações e aplicações.

Utilizar estruturas de dados na resoluções de problemas concretos.

**Conteúdos Programáticos**

Algoritmia e aspetos básicos de programação;

Ponteiros; Passagem de parâmetros; Ficheiros;

Estruturas de dados, implementações estáticas e dinâmicas;

Recursividade;

Algoritmos de ordenação;

Tipos de dados abstractos e técnicas de especificação.

**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**

C, C++, gcc, Code::Blocks IDE, windows

#### **Estágio**

Não aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- Damas, L. (1999). *Línguagem C* (Vol. 1).Portugal: FCA Editora
- Kernighan, B. e Ritchie, D. (1988). *The C Programming Language* (Vol. ). (pp. - ). : Prentice Hall

#### **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**

As competências são adquiridas pela realização prática, ao longo do semestre, de trabalhos laboratoriais que proporcionam a descoberta das resoluções por parte do aluno. As soluções são depois apresentadas sob forma de relatório escrito e defesa oral. Este conjunto permite que os alunos adquiram competências para atingir os objetivos propostos.

#### **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 23:26:55  
Foxit Reader Version: 9.3.0

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º 02 (Data 27/12/2021)	