

# Escola Superior de Tecnologia de Tomar

# Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º16228/2009 - 15/07/2009

# Ficha da Unidade Curricular: Estruturas de Dados e Algoritmos

ECTS: 6; Horas - Totais: 165.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0; O:5.0;

Ano letivo: 2022/2023

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911912

Área Científica: Programação e Computação

### **Docente Responsável**

Paulo Alexandre Gomes dos Santos Professor Adjunto

### Docente(s)

### Objetivos de Aprendizagem

- 1. Descrever as estruturas de dados e algoritmos mais comuns, assim como as suas vantagens, limitações e aplicações;
- 2. Utilizar estruturas de dados na resolução de problemas concretos;
- 3. Conceber, desenvolver, e testar código para a resolução de problemas de médio e grande porte;

### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Não aplicável.

# **Conteúdos Programáticos**

- 1 Técnicas de Desenvolvimento de Algoritmos;
- 2 Análise de complexidade;
- 3 Algoritmos de ordenação
- 4 Estruturas de dados lineares
- 5 Estruturas de Dados Hierárquicas
- 6 Grafos.

#### Conteúdos Programáticos (detalhado)

Não aplicável.

## Metodologias de avaliação

Avaliação Continua:

Componente Teórica (50%): Duas Frequências sem consulta com minimos de 7,00 em 20 na média aritmética das duas provas.

Componente Prática (50%): Trabalho Prático com minimos de 10,00 em 20.

Exame:

Componente Teórica (50%): Prova sem consulta com minimos de 7,00 em 20.

Componente Prática (50%): Nota do Trabalho Prático feito para a avaliação continua ou Prova sem consulta com minimos de 10,00 em 20.

#### Software utilizado em aula

Netbeans e Java

#### Estágio

Não aplicável.

# Bibliografia recomendada

- , .(2002). Algoritmos Teoria e Prática ? Tradução da 2ª Edição Americana . 1ª, Editora Campus. Brasil
- , .(2008). Data Structures and Algorithms . 1a, . EUA
- , .(2002). Algoritmos Teoria e Prática ? Tradução da 2ª Edição Americana . 1ª, Editora Campus. Brasil
- , .(2008). Data Structures and Algorithms . 1a, . EUA

#### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

- O primeiro objectivo é cumprido com os conteúdos programáticos 3, 4, 5 e 6;
- O segundo objectivo é cumprido com os conteúdos programáticos 4 e 5;
- O terceiro objectivo é cumprido com os conteúdos programáticos 1 e 2.

# Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas para apresentação dos conteúdos programáticos. Aulas práticas laboratoriais para resolução de problemas e consolidação de conhecimentos utilizando o computador.

## Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável.
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;
Docente responsável

Os conceitos teóricos são ensinados nas aulas teórica-práticas e é feita uma primeira

práticas uma consolidação mais profunda com exercicios mais complexos.

consolidação com pequenos exercícios e demonstração de casos práticos. Será feita nas aulas