

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;

Ano letivo: 2020/2021

O:5.0;

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)

Paulo Alexandre Gomes dos Santos

Professor Adjunto

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

- Stein, C. e Rivest, R. e Leiserson, C. e Cormen, T. (2002). *Algoritmos Teoria e Prática ? Tradução da 2ª Edição Americana* Brasil: Editora Campus
- Tongo, L. e Barnett, G. (2008). Data Structures and Algorithms 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

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 exercicios mais complexos. Língua de ensino Português Pré-requisitos Não aplicável. **Programas Opcionais recomendados** Não aplicável. Observações

Docente responsável

computador.