

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2021/2022

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 8644/2020 - 08/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Estruturas de Dados e Algoritmos

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:28.0;

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

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

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

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.

| Indi | 112 | da | ens | ino |
|------|-----|----|------|-------|
| | uu | uc | CIII | ,,,,, |

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;

Homologado pelo C.T.C.

Docente responsável

Paulo Alexandre digital por Paulo

Assinado de forma digital por Paulo Alexandre Gomes dos

Gomes dos

Santos

Santos

Dados: 2021.11.18 11:05:08 Z

Instituto Politécnico de Tomar

18-11-2021

pág. 3/3