

## DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO

1º Ano

**Regime:** Semestral (1º)

**Ano Lectivo:** 2006/2007

**Carga Horária:** 28T + 42PL + 5 OT + 5O

**Créditos :** 6

**Docentes:** António Manuel Rodrigues Manso (professor Adjunto)

Luís Miguel Lopes Oliveira ( Assistente de 2º Triénio)

Luís Agnelo de Almeida ( Eq. Assistente de 2º Triénio)

---

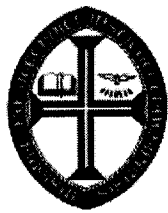
---

### Objectivos e Competências a Desenvolver:

- Compreender o funcionamento interno dos computadores e a sua programação;
- Aplicar os conceitos básicos da programação de computadores;
- Desenhar e desenvolver algoritmos para resolução de problemas;
- Resolver problemas utilizando o paradigma de programação procedural;
- Implementar os algoritmos numa linguagem de alto nível.

### PROGRAMA:

- Conceitos de computação e computadores;
- Algoritmos e linguagens;
- Manipulação de informação;
- Estruturas de decisão condicional;
- Estruturas de repetição;
- Estruturas de dados compostas;
- Modularidade;
- Algoritmos iterativos e recursivos;
- Algoritmos simples de ordenação e pesquisa;



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Informática  
**Curso de Engenharia Informática**

- Optimização de algoritmos.

### **MÉTODO DE AVALIAÇÃO**

A avaliação é composta por trabalhos práticos com o peso total de 40% e uma frequência ou exame individual com o peso de 60%.

A frequência das aulas práticas e a realização trabalhos práticos de avaliação são obrigatórios para o aluno obter aproveitamento na disciplina.

#### **Avaliação prática:**

- Os trabalhos práticos são realizados individualmente ou em grupos de dois alunos.
- Todos os trabalhos são sujeitos a discussão.

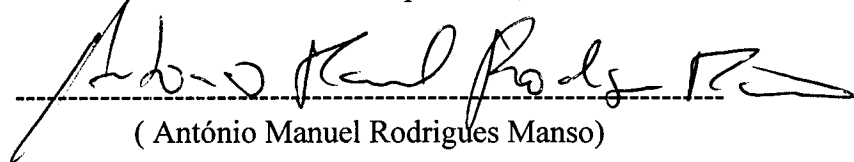
#### **Avaliação teórica:**

- Só são admitidos à prova escrita os alunos que realizem os trabalhos práticos que cumpram os objectivos mínimos propostos.
- A frequência e o exame escrito não têm consulta.

### **BIBLIOGRAFIA**

- Linguagem C. Luís Damas. FCA, 1999

O Docente Responsável,



(António Manuel Rodrigues Manso)

Professor adjunto