



**Engenharia Informática**

Licenciatura, 1º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Programação Orientada a Objectos**

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

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipó: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 91199

Área Científica: Programação e Computação

**Docente Responsável**

António Manuel Rodrigues Manso

Professor Adjunto

**Docente(s)**

**Objetivos de Aprendizagem**

- 1 - Resolver problemas computacionais utilizando o paradigma de programação orientada aos objectos;
- 2 - Desenvolver aplicações através da linguagem Java e das suas bibliotecas de classes;
- 3 - Conceber e programar aplicações com interfaces gráficas e com persistência de dados;

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

- 1 - Resolver problemas computacionais utilizando o paradigma de programação orientada aos objectos;
- 2 - Desenvolver aplicações através da linguagem Java e das suas bibliotecas de classes;
- 3 - Conceber e programar aplicações com interfaces gráficas e com persistência de dados;

**Conteúdos Programáticos**

1. Fundamentos de Programação Orientada por Objetos.
2. Programação com classes.
3. Herança.

4. Interfaces gráficas e programação orientada a eventos.
5. Modelação de software orientado a objetos.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

#### 1. Introdução à Programação Orientada por Objectos:

- Conceitos básicos fundamentais.
- Noção de classe e objeto.
- Programação na linguagem java.

#### 2. Programação com classes:

- Uso de classes do JDK
- Definição de classes.
- Construtores e instanciação.
- Interface e Encapsulamento.
- Documentação e teste.
- Classes genéricas.
- Programação com classes de biblioteca.
- Definição de classes através de Agregação.

#### 3. Herança:

- Hierarquias de herança
- Definição de classes através de herança
- Classes abstractas
- Polimorfismo
- Interfaces

#### 4. Interfaces gráficas e programação orientada a eventos:

- Arquitetura MVC.
- Bibliotecas de interfaces gráficas.
- Interactividade e gestão de eventos.

#### 5. Modelação de software orientado a objetos:

- Análise e desenho de software orientado por objectos.
- Diagramas de classes (UML)
- Gestão de situações de exceção
- Serialização e persistência de objetos

### **Metodologias de avaliação**

Teórica (50%) - Teste escrito sem consulta. Mínimos de 7 valores em 20.

Prática (50%) - Trabalho de projeto. Mínimos de 10 valores em 20.

### **Software utilizado em aula**

Netbeans e java

### **Estágio**

Não aplicável.

### **Bibliografia recomendada**

- Sierra, K. e Bates, B. (2003). *Head First Java* . 1ª, O'Reilly. EUA
- Horstmann, C. e Cornell, G. (2003). *Core Java Volume 1 - Fundamentals* (Vol. I).. 1ª, Sun Microsystems. USA
- Documentation, O. (0). *The Java Tutorials* Acedido em 1 de janeiro de 2021 em <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/>

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

A cadeira começa com os fundamentos do paradigma de programação orientada a objectos, necessários para os alunos resolverem problemas segundo este paradigma. É também introduzida a linguagem java que serve de suporte para a concretização do paradigma da programação de classes simples, por agregação e por herança.

Os dois módulos seguintes introduzem as interfaces gráfica e a modelação de aplicações que consubstanciam o objetivo 3.

### **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.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

### **Observações**

---

Docente responsável

*António Manso*

Assinado digitalmente  
por António Manuel  
Rodrigues Manso

---

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 02 Data 27/7/2021

*AM*