



**CURSO:** Automação, Robótica e Controlo Industrial

**MÓDULO:** Gestão de Projectos

**Ano Lectivo:** 2010/2012

**ESTTARCI-TMR2**

**Carga Horária:** 24 horas

**ECTS:** 1,5

**Docentes:** Assistente do 2º Triénio Pedro Manuel Granchinho de Matos

### OBJECTIVOS GERAIS

Compreender as metodologias base para a análise de projectos do ponto de vista da gestão de operações, em condições de certeza e de incerteza;

Desenvolver a capacidade para utilizar ferramentas que permitam identificar problemas organizacionais, formular objectivos a partir de problemas identificados, planejar, desenvolver e implementar projectos

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Introdução à metodologia de projeto
  - 1.1 Conceito de metodologia de projeto.
  - 1.2 Noções de gestão de projectos.
  - 1.3 Noções planeamento de projectos
2. O Diagnóstico
  - 2.1 Metodologia de análise / diagnóstico: identificação de problemas e oportunidades de intervenção.
  - 2.2 Definição de objectivos com base no diagnóstico.
  - 2.3 Critérios para avaliação de objectivos.
3. O Quadro de Medidas – Programa
  - 3.1 Elaboração de um programa de intervenção: eixos prioritários e medidas.
  - 3.2 Definição de objectivos operacionais.
4. A Matriz de Planeamento do Projecto
  - 4.1 Elaboração de um plano de ação; fichas de projecto; cronograma de implementação.
  - 4.2 Meios de verificação e indicadores; rede do projecto.
5. A Dinâmica da Implementação
  - 5.1 Conceito de monitorização; elaboração de instrumentos chave para a gestão / acompanhamento.
  - 5.2 Metodologias de avaliação.

## **METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DAS APRENDIZAGENS**

- Teste de avaliação escrito;
- Trabalhos práticos com a utilização de instrumentos de software.

## **BIBLIOGRAFIA:**

Chase, Richard ; Aquilano, Nicholas; Jacobs, Robert - Operations Management for Competitive Advantage, McGraw-Hill Irwin 2001.

O Docente Responsável,



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lúcia Jandira Graciliano da Port".