



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

| <b>CURSO</b> | Licenciatura em Gestão do Território |  |  |  | <b>ANO LECTIVO</b> | 2014/2015 |
|--------------|--------------------------------------|--|--|--|--------------------|-----------|
|--------------|--------------------------------------|--|--|--|--------------------|-----------|

| <b>UNIDADE CURRICULAR</b>                   | <b>ANO</b> | <b>SEM</b> | <b>ECTS</b> | <b>HORAS TOTAIS</b> | <b>HORAS CONTACTO</b> |
|---|------------|------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| ORDENAMENTO E GESTÃO DE ÁREAS CLASSIFICADAS | 3          | 1          | 5           | 130                 | 15T + 45 TP           |

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>DOCENTES</b> | Prof. Adjunto Luís Filipe Neves carreira Dos Santos |
|-----------------|---|

### **OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER**

Identificar as principais tipologias de áreas classificadas e a sua distribuição a nível nacional.  
Desenvolver planos de ordenamento e gestão para áreas classificadas, aplicando todos os instrumentos geográficos, económicos, políticos e legais ao dispor.

### **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

- Identificação de tipologias de áreas classificadas;
- Legislação aplicada a áreas classificadas;
- Directivas e estratégias Europeias;
- IUCN e a caracterização de áreas classificadas;
- Redes internacionais de áreas classificadas;
- Planos de ordenamento de áreas classificadas;
- Planos de Gestão de áreas classificadas;
- Características de um plano de Gestão;
- Casos de sucesso na implementação de planos de Gestão.

### **BIBLIOGRAFIA**

Chape, S., Spalding, M., and Jenkins, M., editors (2008) The World's Protected Areas. Status, Value, and Prospects in the 21st Century. London: UNEP-WCMC, University of California Press.

Dudley, N., Stolton, S., Belokurov, A., Krueger, L., Lopoukhine, N., MacKinnon, K., Sandwith, T. and Sekhwan, N. editors (2010) Natural Solutions: Protected areas helping people cope with climate change. IUCN-WCPA, The Nature Conservancy. Gland, Switzerland and Washington D.C.: UNDP, Wildlife Conservation Society, The World Bank and WWF.

IUCN (1994) Guidelines for Protected Area Management Categories. Gland, Switzerland: World Commission on Protected Areas.

Mulongoy, K.J. and Gidda, S. B. (2008) The Value of Nature: Ecological, Economic, Cultural and Social Benefits of Protected Areas. Montreal: Secretariat of the CBD.

OECD (1999) Handbook of Incentive Measures for Biodiversity . Paris: OECD.

Sladonja, B. (2012). Protected Area Management, Slovenia, Published by InTech,.

## **MÉTODOS DE AVALIAÇÃO**

Avaliação Continua: Desenvolvimento das várias fases de um Plano de Gestão e Ordenamento de uma área classificada (Ex :Paul do Boquilobo), recolha e uniformização de dados existentes, resumo legislativo, análise e discussão de problemas, produção de cartografia e sugestão de implementação do Plano de Gestão.

Os alunos deverão analisar documentos em ambiente de sala de aula e preparar apresentação contemplada na avaliação contínua da disciplina.

Avaliação final: Defesa da secção desenvolvida por cada aluno representando 80% da nota final, complementada com exame escrito no valor de 20% da nota final, os alunos que não obtiverem classificação mínima de 10 valores em cada um dos itens de avaliação serão submetidos a exame escrito.

Formula – NF= (0.4AC + 0,4 D)+ 0,2 E

AC – Avaliação contínua

D – Defesa e trabalho escrito

E – Exame

Observações: Verifica-se a necessidade de uma leitura extensiva de todos os documentos disponibilizados no e-learning.

### **Contactos do Docente**

Luís Filipe Neves Carreira Dos Santos

Gabinete: Edifício J, gabinete J211

Extensão telefónica interna: 6211

Telefone geral do IPT: 249 328 100

E-mail: lsantos@ipt.pt

Endereço internet: <http://www.e-learning.ipt.pt/>



Luís Filipe Neves Carreira Dos Santos