



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

## Licenciatura em Gestão do Território

### DISCIPLINA DE ORDENAMENTO E GESTÃO DE ÁREAS CLASSIFICADAS

**3º Ano**

**Ano Letivo:** 2013/2014

**Regime:** Semestral

**Carga Horária:** 15h(T) + 45 h(TP)

**ECTS:** 5

**Carga Total:** 130h

**Docente:** Prof. Adjunto Luís Filipe Neves Carreira Dos Santos

---

---

### OBJECTIVOS

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.

### PROGRAMA

- 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 Sekhran, 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,.

## **AVALIAÇÃO**

Avaliação Contínua: 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 40% da nota final, complementada com exame escrito no valor de 40% 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 –  $NF = 0,2AC + 0,4D + 0,4E$

AC – Avaliação contínua

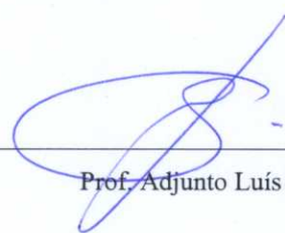
D – Defesa e trabalho escrito

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/>



Prof. Adjunto Luís Santos