



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

CURSO	Licenciatura em Gestão do Território	ANO LECTIVO	2014/2015
--------------	--------------------------------------	--------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
ORDENAMENTO E GESTÃO DE ÁREAS CLASSIFICADAS	3	1	5	130	15T + 45 TP

DOCENTES	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 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,.

MÉTODOS DE 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 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