



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar  
**DEPARTAMENTO DE GESTÃO DO TERRITÓRIO**  
Curso de Gestão do Território

**DISCIPLINA DE CONSERVAÇÃO DO PATRIMÓNIO NATURAL**

3º Ano - 2º Semestre

Ano Lectivo: 2002/2003

Docente: Eq. Assistente 1º Triénio Silvério Figueiredo

Regime: Semestral

Carga Horária: 2T+2TP

**OBJECTIVOS**

Noções de património natural.

Valorização do património natural.

Os recursos naturais como património natural, na base do ordenamento.

Políticas e estratégias de conservação da natureza. Instrumentos legais e análise de projectos específicos.

**PROGRAMA**

**Noções e Conceitos**

O Património Natural:

Património Geológico

Património Paleontológico

Património Biológico

Recursos naturais e valores ambientais

Análise do valor e sensibilidade dos recursos

Limiar de utilização

A conservação dos ecossistemas

A actividade humana e os recursos naturais

No Passado

Na actualidade

Condicionantes

**A conservação da natureza como forma de conservação do património natural**

Áreas com estatuto de protecção

Objectivos e acções programáticas

A conservação da natureza e o ordenamento

**Conservação e valorização do Património Natural**

Orientações estratégicas

A valorização cultural

A valorização científica

A valorização educativa

A valorização económica de forma sustentável

A museolização de locais de grande valor natural  
**Legislação sobre património natural**

Parques naturais e o seu património

**BIBLIOGRAFIA:**

Apontamentos a fornecer na aula pelo docente.

Recortes da imprensa a fornecer na aula pelo docente

*Livro Branco sobre o Estado do Ambiente em Portugal*. 1991. MARN.

*Plano Nacional da Política de Ambiente*. 1995. MARN

*Dinossáurios da China*, Vários, Museu Nacional de História Natural, Lisboa, 1995

Revista Sesimbra Cultura (vários números com artigos sobre o património natural da Arrábida)

*A Paleontologia e Arqueologia da Boca do Chapim* Sesimbra Cultura, CMS, nº. 1, janeiro de 2000

**AVALIAÇÃO:**

Frequência/Exame – 70%

Trabalho I de carácter obrigatório de grupo, com apresentação – 30%

*Stéfano Samuel Domingues Figueiredo*  
*Esquema para a Assinatura Eletrónica*