



## INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

### DEPARTAMENTO DE GESTÃO DO TERRITÓRIO

#### CURSO DE GESTÃO DO TERRITÓRIO E DO PATRIMÓNIO CULTURAL

*AV*

## GEOGRAFIA

**1.º Ano – 2º Semestre**

**Regime:** Semestral

**Ano Lectivo:** 2004/2005

**Carga Horária:** 1T+2TP

**Docente:** Eq. Assistente 1º Triénio Ana Amorim

---

---

### OBJECTIVOS

Apreensão de conceitos básicos relativos à forma e dimensão da Terra, noção de espaço a diferentes escalas (mundial, europeia e nacional), noções de climatologia e geomorfologia .

### PROGRAMA

#### 1. GEOGRAFIA DO MUNDO

- .formas e dimensões da Terra
- .representação da Terra
- .estacionalidade, zonalidade
- .continentes e oceanos
- .clima, tipos de clima, climatologia
- .geomorfologia

#### 2. GEOGRAFIA DA EUROPA

- .evolução e passado recente
- .países
- .aspectos climáticos e geomorfológicos

#### 3. GEOGRAFIA DE PORTUGAL

- .território e sua posição
- .relevo
- .clima

## BIBLIOGRAFIA

- DAVEAU, S.(1976) - **O Ambiente Geográfico Natural**, Imprensa Nacional, Lisboa, 135p.
- ESTIENNE, P.; GODARD, A.(1970) - **Climatologie**, Paris, 367p.
- COQUE, Roger (1977) - **Géomorphologie**, Paris, Armand Colin, 452 p.
- MEDEIROS, Carlos Alberto (1987) - **Introdução à Geografia de Portugal**, Lisboa, Estampa, 268 p.
- RIBEIRO, Orlando (1986) - **Portugal o Mediterrâneo e o Atlântico**, 4<sup>a</sup> ed., col. Nova Universidade, Lisboa, Sá da Costa, 188 p.
- RIBEIRO, Orlando; LAUTENSACH, Herman , (1987, 1988, 1989, 1991) - **Geografia de Portugal - Comentários e actualização**, Suzanne Daveau, **A posição geográfica e o território**, vol. I, **O ritmo climático e a paisagem**, vol. II, **O povo português**, vol. III, **A vida económica e social**, vol. IV, Lisboa, Sá da Costa, 1340 p.
- SOEIRO DE BRITO, Raquel (direcção) (1994) **Portugal, Perfil Geográfico**, Editorial Estampa, Lisboa.

## AVALIAÇÃO

Frequência/Exame/Exame de Recurso - 60% (nota mínima 8 valores)  
Trabalho(s) prático(s) obrigatório(s) a designar – 40%

*Assinatura do professor*