

# Avaliação e Gestão de Riscos Naturais

## **Docente responsável e carga letiva:**

António José Bento Gonçalves; 2h letivas semanais

## **Objetivos de aprendizagem:**

Compreender os riscos naturais.

Classificar os riscos.

Conhecer a teoria do risco.

Conhecer os riscos naturais em Portugal.

Compreender a relação entre riscos naturais, ordenamento do território e proteção do ambiente.

Conhecer a legislação e o papel da proteção civil.

## **Conteúdos programáticos:**

1. O conceito de risco e de risco natural.

2. Tipologia do risco.

3. Teoria do risco.

4. Riscos naturais e mistos em Portugal.

5. O ordenamento do território e a proteção do ambiente.

6. A legislação e a Proteção Civil.

## **Bibliografia de consulta:**

GEORGES-YVES, K. (1995) – Elementos fundamentais das ciências cindínicas: compreender e prever os acidentes catástrofes e perigos, Instituto Piaget Epistemologia e sociedade; 38) 171 pp. (BGUMD 106662)

LOURENÇO, L. (2003) – “Análise de riscos e gestão de crises. O exemplo dos incêndios florestais”, Territorium, 10, Ed. Minerva Coimbra, Coimbra, p. 89-100. (<http://www.uc.pt/fluc/nicif/riscos/Territorium/t10>)

OLIVEIRA, G. (2014) – Prevenir, socorrer, comunicar: riscos naturais e proteção civil. Associação Humanitária de Bombeiros Voluntários, 300 PP. (BGUM 351.78:659.3 - O)

REBELO, F. (1999) – “A Teoria do Risco analisada sob uma Perspectiva Geográfica”, Cadernos de Geografia nº 18, Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, p 3-13. ([http://www.uc.pt/fluc/depgeo/Cadernos\\_Geografia/Numeros\\_publicados/CadGeo18](http://www.uc.pt/fluc/depgeo/Cadernos_Geografia/Numeros_publicados/CadGeo18))

REBELO, F. (2003) – Riscos Naturais e Acção Antrópica – Estudos e Reflexões, 2ª Edição revista e aumentada, Imprensa da Universidade, Coimbra, 286 pp. (BGUM 55(469) - R)

REBELO, F. (2010) – Geografia Física e Riscos Naturais, Imprensa da Universidade, Coimbra, 215 pp. (BPG 911.2(469) - R)