



E



FACULDADE
DE LETRAS

UNIVERSIDADE
DE COIMBRA



FLUC

MESTRADO **DINÂMICAS SOCIAIS E RISCOS NATURAIS E TECNOLÓGICOS**

OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso visa proporcionar uma sólida formação teórica e técnica nas diferentes áreas da análise do risco, tanto na vertente da prevenção como na da intervenção em caso de desastres atribuíveis a processos naturais e tecnológicos.

Sendo pensado para um público diversificado, indo das ciências sociais às ciências naturais e exatas, bem como às tecnologias, os conteúdos permitem uma visão integrada, em que se combina a capacidade de interpretação de dados quantitativos com as metodologias mais qualitativas de avaliação e perceção do risco em comunidades humanas. A preocupação fundamental é mostrar a importância das estruturas e dinâmicas sociais na prevenção e gestão do risco, bem como a aquisição de ferramentas analíticas e de intervenção que permitam o diagnóstico e a definição de linhas de atuação em caso de desastres.

OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

As competências a adquirir no curso devem permitir delinear políticas de prevenção, minimização, gestão e comunicação do risco, determinando a cada momento, antes, durante ou pós-evento, a capacidade de mobilização e de reabilitação das comunidades afectadas.

Proporciona-se uma formação em técnicas de planeamento e de ordenamento, bem como se desenvolve a capacidade de articulação com as autoridades locais, distritais e nacionais na prossecução das medidas a tomar. A inclusão da vertente jurídica e económica, fundamentais em todo o processo de planeamento e de execução de ações de gestão do risco, bem como em casos extremos de emergência ou de desastre, permite aos estudantes uma grande familiaridade com a componente logística e organizativa de toda a rede nacional de proteção civil.

As competências em comunicação são também de importância extrema, pois permitem a elaboração de campanhas de sensibilização, de divulgação e de consciencialização e debate sobre os riscos presentes no país ou nas comunidades de âmbito regional ou local.

Finalmente, a formação pluridisciplinar com um diversificado leque de saberes, tanto quanto possível, atualizados e relevantes na área, bem como a distinção entre as áreas Social e Natural, possibilita a aquisição de ferramentas e metodologias direcionadas para competências pessoais e sistémicas, capazes de enquadramentos profissionais nas áreas da Proteção Civil, da Gestão Ambiental e do Ordenamento do Território.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os detentores deste curso de mestrado têm competências para desenvolver tarefas profissionais em unidades de investigação relacionadas com o risco, em organismos nacionais e municipais responsáveis pelo planeamento e gestão da emergência e em entidades públicas e privadas, nacionais e estrangeiras, de gestão do risco em contexto Natech.

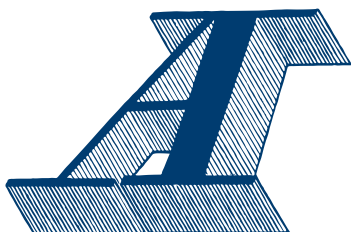
PLANO CURRICULAR

1º ANO – 1º SEMESTRE

Espaços e dinâmicas naturais em Portugal
Factores de Risco e Metodologia de Análise
Modelação de Fenómenos de Transferência
e Efeitos Ambientais
Sociologia do Risco

2º ANO

Seminário
Dissertação



1º ANO – 2º SEMESTRE

Gestão Territorial de Risco
Métodos de Apoio à Decisão – Prevenção
e Emergências
Regulação e Estratégias de Comunicação
Relevância ambiental e cultural de risco

DIRETOR DO CURSO

Doutor Lúcio Cunha
luciogeo@fl.uc.pt

CONTACTOS

Faculdade de Letras
Largo da Porta Férrea
3004-530 Coimbra
Tel. 239 859 900
gabdiretor@fl.uc.pt
<http://www.uc.pt/fluc/>



BOLSAS DE MÉRITO PARA OS/AS MELHORES ESTUDANTES

