

# L FLUC

## MESTRADO GEOGRAFIA FÍSICA, AMBIENTE E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

# T

### OBJETIVOS

Dotar os estudantes das principais ferramentas teóricas e metodológicas para conhecimento e intervenção sobre os principais problemas e temáticas assumindo uma Geografia Física enquanto campo de estudos e de investigação dinâmico e com fortes mudanças no mundo atual. Nesse sentido, pretende-se formar especialistas capazes de identificarem os principais problemas territoriais que afetam os modelos atuais de desenvolvimento em múltiplas escalas de análise através de uma formação avançada nos diferentes domínios da Geografia Física Aplicada e do Ordenamento Biofísico do Território.

### ESTRUTURA

O curso especializado conducente ao Mestrado em Geografia Física – Ambiente e Ordenamento do Território organiza-se segundo o sistema de unidades de crédito e o European Credit Transfer System (ECTS). A estrutura curricular do curso contempla a duração de quatro semestres, compreendendo no primeiro ano a frequência dos seminários previstos (quadro) e um segundo ano que será destinado à redação/criação/estágio/construção e defesa em provas públicas da dissertação a qual pode assumir diferentes formas – Tese tradicional; Estágio efetuado numa instituição que permita dar expressão prática à Área Científica central do Mestrado; um CD com manual de utilização e memória descritiva de todo o trabalho efetuado; Uma página Web com memória descritiva, cuja temática deve versar a área Científica central do Mestrado.

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

Proporciona dois tipos de saídas profissionais - investigadores e de técnicos de ordenamento e gestão territorial – sendo os seus principais empregadores os organismos públicos e privados de consultadoria, ordenamento do território e planeamento estratégico, bem como entidades de investigação.

## PLANO DE ESTUDOS

### 1º SEMESTRE

Ambiente SIG e Modelação Espacial  
Dinâmicas Geomorfológicas e Hidrológicas  
Metodologia de Investigação em Geografia Física  
Mudanças Climáticas e Ambiente

### 2º SEMESTRE

Espaços Urbanos Sustentáveis  
Gestão Integrada da Zona Costeira  
Recursos Naturais e Proteção do Ambiente  
Riscos Ambientais e Ordenamento do Território

### 3º E 4º SEMESTRES

Seminário  
Dissertação de Mestrado  
Estágio  
Trabalho de Projeto

## CANDIDATURAS ONLINE

1ª FASE: 4 de fevereiro a 29 de março

2ª FASE: 1 de abril a 15 de julho

3ª FASE: 19 de agosto a 6 de setembro



## DIRETORA DO CURSO

Adélia de Jesus Nunes  
[adelia.nunes@fl.uc.pt](mailto:adelia.nunes@fl.uc.pt)

## CONTACTOS

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



## BOLSAS DE MÉRITO PARA OS/AS MELHORES ESTUDANTES