

Departamento de Ciências da Terra - FCTUC



MESTRADO EM GEOCIÊNCIAS

2006/2007

(14ª edição)

Confere o grau de Mestre em duas áreas de especialização:

- Ambiente e Ordenamento do Território
- Ensino das Ciências Naturais (Ciências da Terra)

Este curso é dirigido a todos os profissionais que tenham interesse nas áreas do ambiente, do ordenamento dos sistemas naturais e a professores dos diversos níveis de ensino. Podem candidatar-se os licenciados em:

Geologia / Ciências Geológicas

Eng.ª Geológica e Eng.ª de Minas;

Biologia e Geologia;

Ensino da Biologia e Geologia;

Geografia

Licenciaturas afins,

que tenham classificação mínima de 14 valores ou currículo que fundamente a admissibilidade.

Candidaturas

Enviar à Secretaria do Departamento de Ciências da Terra, entre 28 de Agosto e 18 de Setembro de 2006:

- requerimento de admissão dirigido ao Presidente da Comissão Científica
- curriculum vitae
- certificado de habilitações
- fotocópia do Bilhete de Identidade.

Funcionamento

- O regime é semestral.
- As aulas decorrem às sextas-feiras e sábados e constam de aulas teóricas, teórico-práticas, seminários e trabalhos de campo.
- Cada disciplina (3h/semana), corresponde a duas unidades de crédito.
- A parte lectiva do curso é obtida com dezasseis unidades de crédito.
- Poderão propor-se a realizar a dissertação de Mestrado os alunos que obtenham nota mínima de catorze valores na média das disciplinas.
- Para efeitos de progressão na carreira, os professores poderão obter créditos junto do Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua (1,5 unidades de crédito por disciplina) e a conclusão do Mestrado pode conferir bonificação no tempo de serviço.

Informações

Coordenadora: Prof. Dr.ª M. Manuela da Vinha G. da Silva

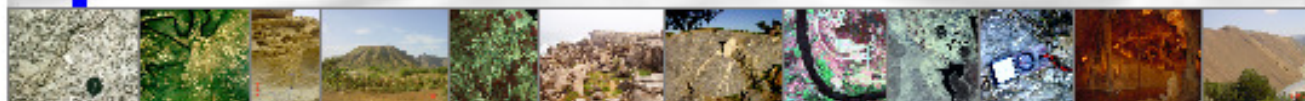
e-mail: mmvsilva@dct.uc.pt

www.uc.pt/cienterra

Departamento de Ciências da Terra, Universidade de Coimbra

3000-272 Coimbra, Tel. 239860556; fax:

239860501



Mestrado em Geociências

Ministrado pelo Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, tem funcionado ininterruptamente desde 1993/1994 e confere o grau de Mestre em duas áreas de especialização:

Ambiente e Ordenamento do Território;

Ensino das Ciências Naturais (Ciências da Terra).

Este curso é dirigido a todos os profissionais que tenham interesse nas áreas do ambiente, do ordenamento dos sistemas naturais e a professores dos diversos níveis de ensino. Podem candidatar-se os licenciados em:

Geologia/Ciências Geológicas

Eng.ª Geológica e Eng.ª de Minas;

Biologia e Geologia;

Ensino da Biologia e Geologia;

Licenciaturas afins,

que tenham classificação mínima de 14 valores
ou currículo que fundamente a admissibilidade.

Candidaturas

Os candidatos deverão apresentar na Secretaria do Departamento de Ciências da Terra, entre 28 de Agosto e 18 de Setembro de 2006, um requerimento de admissão dirigido ao Presidente da Comissão Científica, acompanhado do curriculum vitae, certificado de habilitações e fotocópia do Bilhete de Identidade.

Informações

Coordenadora: Prof. Dr.ª M. Manuela da Vinha G. da Silva

e-mail: mmvsilva@dct.uc.pt www.uc.pt/cienterra

Departamento de Ciências da Terra, Universidade de Coimbra

3000-272 Coimbra, Tef. 239860556; fax: 239860501

Funcionamento

O regime é semestral. As aulas decorrem às sextas-feiras e sábados e constam de aulas teóricas, teórico-práticas, seminários e trabalhos de campo. A cada disciplina, com carga lectiva de 3h/semana, correspondem duas unidades de crédito. A parte lectiva do curso é obtida com dezasseis unidades de crédito.

Poderão propor-se a realizar a dissertação de Mestrado os alunos que obtenham nota mínima de catorze valores na média das disciplinas.

Para efeitos de progressão na carreira, os professores poderão obter créditos junto do Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua (1,5 unidades de crédito por disciplina) e a conclusão do Mestrado pode conferir bonificação no tempo de serviço.

Plano curricular para 2006/2007

Área de Especialização em Ambiente
e Ordenamento do Território

Área de Especialização em Ensino
das Ciências Naturais

1º semestre

Disciplinas obrigatórias

Mudanças Globais

Recursos Hídricos

Disciplinas opcionais

Avaliação de Impactes

Cartografia Digital e SIG

Recursos Geológicos

Disciplinas obrigatórias

Didáctica da Geologia I

Geodinâmica

Recursos Geológicos

Disciplinas opcionais

Mudanças Globais

Recursos Hídricos

2º semestre

Disciplinas obrigatórias

Cartografia Temática

Geologia Ambiental

Geoquímica Ambiental

Disciplina opcional

Sistemas Costeiros

Disciplinas obrigatórias

Didáctica da Geologia II

Geologia Ambiental

Disciplinas opcionais

Geoquímica Ambiental

Observação e Experimentação em Geologia

Sistemas Costeiros