

Calendário escolar

(n.º 6)

Início das aulas — 26 de Setembro de 2005.
Fim das aulas — 6 de Junho de 2006.

11 de Julho de 2005. — Pelo Presidente, (*Assinatura ilegível*.)

Despacho n.º 17 538/2005 (2.ª série). — *Curso de mestrado em Georrecursos — ano lectivo de 2005-2006 (deliberação do senado n.º 9/UTL/97, de 5 de Fevereiro de 1998). — O conselho científico aprova o elenco das disciplinas fixas e optativas, unidades de crédito, numerus clausus e calendário escolar do curso em epígrafe:*

Disciplinas	Optativas	UC	Observações
1 — Geossistemas:			
Introdução à Geoestatística (MD).	×	2	1.º semestre.
Análise e Processamento de Imagens (MD).	×	2	1.º semestre.
Detecção Remota (MD) ...	×	2	2.º semestre.
Sistemas de Informação Geográfica I (MD).	×	2	1.º semestre.
Processamento e Análise de Dados (MD).	×	2	1.º semestre.
Tipologia e Modelação de Recursos Naturais (MD).	×	2	2.º semestre.
Métodos de Optimização (MD).	×	2	2.º semestre.
Compleimentos de Geoestatística (MD).	×	2	2.º semestre.
Estatística Espacial Aplicada a Dados de Saúde Pública (MD).	×	3	1.º semestre.
2 — Petróleos:			
Prospecção de Geofluídos (MD).	×	2	1.º semestre.
Fundamentos de Engenharia de Reservatórios (MD).	×	2	1.º semestre.
Simulação de Reservatórios (MD).	×	2	2.º semestre.
Geologia de Sistemas Petrolíferos (MD).	×	2	1.º semestre.
3 — Hidrogeologia:			
Introdução à Hidrogeologia Quantitativa (MD).	×	2	1.º semestre.
Modelação Hidrogeológica (MD).	×	2	1.º semestre.
Hidrogeologia Estocástica (MD).	×	2	2.º semestre.
Modelos de Poluição em Águas Subterrâneas (MD).	×	2	2.º semestre.
Recursos Hidrominerais e Geotérmicos (MD).	×	2	2.º semestre.
Análise de Traçadores em Hidrogeologia (MD).	×	2	1.º semestre.
4 — Planeamento e Processamento de Georrecursos:			
Projectos de Georrecursos (MD).	×	2	2.º semestre.
Modelagem, Simulação e Controlo de Sistemas de Separação de Sólidos (MD).	×	2	2.º semestre

Disciplinas	Optativas	UC	Observações
Seminários de Georrecursos (MD).	×	2	2.º semestre.
Programação e Planeamento de Explorações Mineiras (MD).	×	2	1.º semestre.
Processos de Separação de Sólidos (MD).	×	2	1.º semestre.
Planeamento Integrado de Georrecursos (MD).	×	2	1.º semestre.
Recursos Bióticos (MD) ...	×	2	1.º semestre.
Ecotoxicologia (MD)	×	2	2.º semestre.
5 — Geotecnia:			
Mecânica dos Solos e das Rochas (M).	×	2	1.º semestre.
Geotecnia Ambiental (LM)	×	2	1.º semestre.
Geotecnia Computacional (M).	×	2	2.º semestre.
Fundações Especiais e Estruturas de Contenção (M).	×	2	2.º semestre.
Engenharia de Túneis (LM)	×	2	2.º semestre
Observação e Qualidade de Obras Geotécnicas (LM).	×	2	1.º semestre.
Dimensionamento de Fundações de Estruturas (M).	×	2	1.º semestre.
Geotecnia em Vias de Comunicação (LM).	×	2	2.º semestre.
Geologia de Engenharia (M)	×	2	1.º semestre.
Gestão de Grandes Obras Geotécnicas (M).	×	2	2.º semestre.

Unidades de crédito necessárias à obtenção do grau de mestre — para a conclusão do curso são necessárias 30 unidades de crédito: 12 são atribuídas à dissertação e 18 corresponderão à conclusão de nove disciplinas.

Das 18 unidades de crédito um mínimo de 6, correspondentes a três disciplinas, têm de ser obtidas nas cadeiras da área de especialização escolhida pelo aluno. As restantes 12 serão alcançadas em disciplinas propostas nos elencos do conjunto das áreas científicas.

Duração normal do curso — de acordo com o artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro.

Numerus clausus

Numerus clausus — 35.

Prazo de candidaturas — de 27 de Junho a 22 de Julho de 2005.
Percentagem docentes — 10.

Prazo de matrícula e inscrição — de 5 a 30 de Setembro de 2005.

Calendário escolar

Início das aulas — em 26 de Setembro de 2005.

Férias lectivas — igual à licenciatura.

Avaliação dos conhecimentos — igual à licenciatura.

Fim das aulas — em 6 de Junho de 2006.

11 de Julho de 2005. — Pelo Presidente, (*Assinatura ilegível*.)

Despacho n.º 17 539/2005 (2.ª série). — *Curso de mestrado em Logística — ano lectivo de 2005-2006 (deliberação n.º 457/99, de 26 de Julho). — O conselho científico aprova o elenco das disciplinas fixas e optativas, unidades de crédito, numerus clausus e calendário escolar do curso em epígrafe (Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro):*

Disciplinas	Fixas	Optativas	UC	Observações	Tipo
Área de Ciências Empresariais:					
Economia para Gestores	×		1	1.º trimestre	M
Finanças de Empresa	×		2	2.º trimestre	M
Marketing	×		2	1.º trimestre	M

Disciplinas	Fixas	Optativas	UC	Observações	Tipo
Estratégia	×		1	1.º trimestre	M
Comportamento Organizacional	×		2	3.º trimestre	M
Área de Ciências de Engenharia:					
Tecnologias de Informação	×		1	1.º trimestre	M
Sistemas de Informação e Base de Dados	×		1	2.º trimestre	M
Estatística	×		1	1.º trimestre	M
Estatística Multivariada	×		2	3.º trimestre	M
Investigação Operacional	×		2	2.º trimestre	M
Área de Logística:					
Gestão Logística	×		2	1.º trimestre	M
Gestão da Cadeia Logística	×		2	2.º trimestre	M
Gestão de Compras e Stocks	×		2	2.º trimestre	M
Gestão da Produção	×		1	1.º trimestre	M
Gestão de Armazéns	×		1	2.º trimestre	M
Produção de Transportes e Distribuição Física	×		2	3.º trimestre	M
Optativas		×	2	3.º trimestre	M
Seminário	×		3	3.º trimestre	M

Total de créditos para a conclusão da parte escolar — 30 créditos.

Duração normal do curso — de acordo com o artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro.

Calendário escolar

(n.º 6)

Início das aulas — 16 de Setembro de 2005.

Fim das aulas — 1 de Julho de 2006.

11 de Julho de 2005. — Pelo Presidente, (*Assinatura ilegível.*)

Numerus clausus

(n.º 4)

Numerus clausus — 35.

Percentagem de docentes — 20%.

Prazos de candidaturas — de 27 de Junho a 8 de Julho de 2005.

Prazos de matrícula e inscrição — de 29 de Agosto a 23 de Setembro de 2005.

Despacho n.º 17 540/2005 (2.ª série). — *Curso de mestrado em Sistemas de Informação Geográfica — ano lectivo de 2005-2006 (ao abrigo da deliberação n.º 4/UTL/95, do senado universitário).* — O conselho científico aprova o elenco das disciplinas fixas e optativas, unidades de crédito, *numerus clausus* e calendário escolar (deliberação do senado n.º 4/UTL/95, de 2 de Dezembro) do curso em epígrafe:

Disciplinas	Fixas	Optativas	UC	Observações
Representação Geográfica			6	
Elementos de Cartografia e Geodesia (MD)	×	—	2	1.º semestre.
Detecção Remota (MD)	×	—	2	1.º semestre.
Cartografia Digital (MD)	×	—	2	2.º semestre.
Gestão da Informação			2	
Bases de Dados (MD)	×	—	2	1.º semestre.
Modelação			6	
Geo-Estatística (MD)	×	—	2	1.º semestre.
Investigação Operacional (MD)	×	—	2	2.º semestre.
Complementos de Geo-Estatística (MD)	×	—	2	2.º semestre.
Sistemas de Informação Geográfica			4	
Sistemas de Informação Geográfica I (MD)	×	—	2	1.º semestre.
Sistemas de Informação Geográfica II (MD)	×	—	2	2.º semestre.
Aplicações Especializadas			2	
Processamento Digital de Imagens (MD)	—	×	2	2.º semestre.
Informática (MD)	—	×	2	2.º semestre.

Total de créditos para conclusão da parte escolar — 20 créditos.

Componente obrigatória — 18 créditos.

Componente opcional — 4 créditos.

Duração normal do curso — de acordo com o artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 216/92, de 13 de Outubro.

Calendário escolar

Início das aulas:

1.º semestre — 15 de Setembro de 2005;

2.º semestre — 9 de Março de 2006.

Avaliação dos conhecimentos:

1.º semestre — de 16 de Janeiro de 2006 a 17 de Fevereiro de 2006;

2.º semestre — de 26 de Junho de 2006 a 21 de Julho de 2006.

Fim das aulas:

1.º semestre — 30 de Dezembro de 2005.

2.º semestre — 16 de Junho de 2006.

12 de Julho de 2005. — Pelo Presidente, (*Assinatura ilegível.*)

Numerus clausus

Numerus clausus — 25.

Percentagem de docentes — 50%.

Prazos de candidaturas — de 18 de Julho a 5 de Agosto de 2005.

Prazos de matrícula e inscrição — de 15 de Setembro a 6 de Outubro de 2005.