

## II — Plano de estudos

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Auxologia e Desenvolvimento Motor .....	CD	SEM.	135	T: 27	5	
Avaliação e Controlo do Treino .....	CD	SEM.	135	T: 27	5	
Elementos de Fisiopatologia — Traumatologia .....	CD	SEM.	135	T: 27	5	
Aprendizagem Motora em Contexto Desportivo .....	CD	SEM.	108	TP: 27	4	
Prontidão e Talento Desportivo .....	CD	SEM.	108	TP: 27	4	
Metrologia do Rendimento Desportivo .....	CD	SEM.	108	TP: 27	4	
Técnicas de Recuperação Desportiva .....	CD	SEM.	81	TP: 27	3	
Psicologia do Desporto .....	CD	SEM.	135	T: 27	5	
Métodos de Investigação em Ciências do Desporto .....	CD	SEM.	135	T: 27	5	
Educação pelo Desporto .....	CD	SEM.	81	TP: 27	3	
Etapas da Preparação Desportiva .....	CD	SEM.	81	TP: 27	3	
Investimentos Sociais em Carreiras Desportivas .....	CD	SEM.	81	TP: 27	3	
Fórum Desporto de Jovens .....	CD	SEM.	81	S: 27	3	
Projecto de Dissertação .....	CD	SEM.	216	OT: 27	8	
Dissertação .....	CD	SEM.	810	OT: 30	30	

CD (Ciências do Desporto), SEM (semestral), T (ensino teórico), TP (ensino teórico-prático), OT (orientação tutorial).

## Despacho n.º 9957-B/2007

Sob proposta da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra, foi, pela deliberação do senado n.º 118/2006, de 2 de Novembro, aprovada a adequação do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Dinâmicas Sociais, Riscos Naturais e Tecnológicos, ministrado em conjunto com a Faculdade de Ciências e Tecnologia e com a Faculdade de Letras desta Universidade.

Na sequência do registo da referida adequação na Direcção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/B — AD-289/2007, e em cumprimento do despacho do director-geral, n.º 4571/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 51, de 13 de Março, procede-se em anexo à publicação da estrutura curricular e plano de estudos do mestrado acima referido.

18 de Abril de 2007. — O Reitor, *Fernando Seabra Santos*.

## ANEXOS

## I — Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade de Coimbra.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Economia (em conjunto com a Faculdade de Letras e com a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra).
- 3 — Curso — mestrado em Dinâmicas Sociais, Riscos Naturais e Tecnológicos.
- 4 — Grau ou diploma — mestre
- 5 — Área científica predominante do curso — Ciências do Risco.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 120.
- 7 — Duração normal do curso — dois anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável).

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

## Mestrado em Dinâmicas Sociais, Riscos Naturais e Tecnológicos

## QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Sociologia .....	SOC	15	
Ciências da Terra .....	CT	15	
Geografia .....	GEO	15	
Engenharia Mecânica .....	EM	15	
Sociologia e Geografia ou Ciências da Terra e Engenharia Mecânica.	SOC e GEO ou CT e EM	4,5	
Sociologia ou Ciências da Terra ou Engenharia Mecânica ou Geografia.	SOC ou CT ou EM ou GEO		7,5
Dissertação (Sociologia ou Geografia ou Ciências da Terra ou Engenharia Mecânica).	D (SOC/ CT/ EM/GEO)	48	
<i>Total</i> .....		112,5	7,5

## II — Plano de estudos

Universidade de Coimbra — Faculdade de Economia/Faculdade de Ciências e Tecnologia/Faculdade de Letras  
Dinâmicas Sociais, Riscos Naturais e Tecnológicos

Grau: mestre

Área científica: Ciências do Risco

Ano 1/semestre 1

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sociologia do Risco .....	SOC	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	
Espaços e dinâmicas naturais em Portugal .....	GEO	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Factores de risco e metodologias de análise .....	CT	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	
Modelação de fenómenos de transferência e efeitos ambientais.	EM	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	

## Ano 1/semestre 2

## QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Gestão territorial de risco .....	CT	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	
Métodos de apoio à decisão — prevenção e emergências	EM	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	
Relevância ambiental e cultural de risco .....	GEO	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	
Regulação e estratégias de comunicação .....	SOC	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	

## Ano 2 /semestre 1

## QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Opção .....	SOC ou CT ou EM ou GEO SOC e GEO ou CT e EM	Semestral	202,5	TP: 45;OT:7,5	7,5	Opção (*) Seminário obrigatório com formação vocacionada para a área social ou para a área física.
Seminário .....		Semestral	121,5	S: 45; OT: 15	4,5	
Dissertação .....	SOC ou CT ou EM ou GEO	Anual	486	OT: 15	18	

(\*) Opção a escolher entre as unidades curriculares oferecidas nos mestrados em funcionamento nas áreas de sociologia, ciências da terra, engenharia mecânica ou geografia.

## Ano 2 /semestre 2

## QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dissertação .....	SOC ou CT ou EM ou GEO	Anual	810	OT:30	30	

## Notas:

(2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex: T: 15;

PL: 30.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

## Despacho n.º 9957-C/2007

## ANEXOS

Sob proposta da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra, foi, pela deliberação do senado n.º 112/2006, de 2 de Novembro, aprovada a adequação do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Economia.

Na sequência do registo da referida adequação na Direcção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/B — AD-296/2007, e em cumprimento do despacho do director-geral, n.º 4571/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 51, de 13 de Março, procede-se em anexo à publicação da estrutura curricular e plano de estudos do Mestrado acima referido.

18 de Abril de 2007. — O Reitor, *Fernando Seabra Santos*.

## I — Estrutura curricular

1 — Estabelecimento de ensino — Universidade de Coimbra.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Economia (com a colaboração do Grupo de Estudos Monetários e Financeiros, enquanto instituição de acolhimento).

3 — Curso — mestrado em Economia.

4 — Grau ou diploma — mestrado.

5 — Área científica predominante do curso — Economia, código 314 da Classificação Nacional das Áreas de Educação e Formação (Portaria n.º 256/2005 de 16 de Março).