

Unidades curriculares optativas	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Química e Sociedade	QUI	S	67,5	T: 20; S: 5; O: 5	2,5	Optativa
Controle e Gestão da Qualidade	QUI	S	67,5	T: 15; TP: 15; S: 4	2,5	Optativa
Normas e Protocolos em Química Forense	MED	S	67,5	PL: 30	2,5	Optativa
Princípios Jurídicos e Periciais	DIR	S	67,5	T: 15; TP: 10; OT: 5	2,5	Optativa

* Escolha condicionada a aprovação pela coordenação do curso.

202344101

Despacho n.º 21795/2009

ANEXOS

Sob proposta da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, foi pelo Despacho n.º 133/2009, de 2 de Julho, aprovada a alteração do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em “Geografia Humana — Ordenamento do Território e Desenvolvimento”.

Na sequência da comunicação prévia efectuada no passado dia 29 de Julho à Direcção-Geral do Ensino Superior, através do ofício ref.ª GEE — 579/2009, e nos termos e para os efeitos previstos no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção que lhe foi dada pelo artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, procede-se à publicação das alterações introduzidas no ciclo de estudos supra identificado.

A adequação do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Geografia Humana — Ordenamento do Território e Desenvolvimento requerida pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra e aprovada pela deliberação do Senado da Universidade de Coimbra n.º 153/2006, de 6 de Novembro, deu lugar ao registo de adequação n.º R/B — AD — 312/2007 (Despacho n.º 4571/2007 do Senhor director-geral do Ensino Superior), tendo a sua estrutura curricular e plano de estudos sido objecto de publicação no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 122, de 27 de Junho, sob o Despacho n.º 13417-V/2007.

Considerando a proposta de alteração apresentada pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, os Anexos I (Estrutura curricular) e II (Plano de curso) do registo de adequação do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em “Geografia Humana — Ordenamento do Território e Desenvolvimento” passam a ter a redacção constante dos Anexos seguintes.

14 de Setembro de 2009. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.

I — Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Letras
- 3 — Curso: Geografia Humana — Ordenamento do Território e Desenvolvimento
- 4 — Grau ou diploma: Mestrado
- 5 — Área científica predominante do curso: Sociologia e outros estudos (Geografia Humana)
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: Dois anos (quatro semestres)
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geografia Humana	GeoH	82,5	—
Geografia Aplicada ao Planeamento e ao Ordenamento	GAPO	14	—
Métodos e Técnicas em Geografia	MTG	23,5	—
<i>Total</i>		120	—

II — Plano de Estudos**Universidade de Coimbra/Faculdade de Letras — Sociologia e outros estudos/Geografia Humana****2.º ciclo — Mestrado****Plano de Estudos de Geografia Humana — Ordenamento do Território e Desenvolvimento****1.º ano/1.º e 2.º semestres**

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
População, Mobilidade e Desenvolvimento	GeoH	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Planeamento Urbano Saudável	GeoH	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Políticas de Ordenamento do Território	GeoH	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Técnicas Estatísticas Aplicadas ao Planeamento	MTG	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Espaço e Sociedade	GeoH	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Inovação, Território e Desenvolvimento	GAPO	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Planeamento Estratégico	GAPO	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Modelação Espacial em Ambiente SIG	MTG	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Trabalho de Campo — Curso Intensivo	GAPO	S2	TT: 108	TC: 50; S: 20; OHC:25	4	

2.º Ano/3.º e 4.º semestres

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Seminário conducente à realização de dissertação	GeoH	A	162	S: 42; OHC: 20	6	Anual
Dissertação de Mestrado/Trabalho de Projecto*/Estágio . . .	GeoH	A	1458	TC/PL/TC: 32; OHC: 30	54	Anual

* CD ou Página Web

202343835

Despacho n.º 21796/2009

Sob proposta da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, foi pelo Despacho n.º 132/2009, de 2 de Julho, aprovada a alteração do 2º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em “Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território”.

Na sequência da comunicação prévia efectuada no passado dia 29 de Julho à Direcção-Geral do Ensino Superior, através do ofício ref.ª GEE — 579/2009, e nos termos e para os efeitos previstos no artigo 77º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção que lhe foi dada pelo artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, procede-se à publicação das alterações introduzidas no ciclo de estudos supra identificado.

A adequação do 2º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território requerida pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra e aprovada pela deliberação do Senado da Universidade de Coimbra n.º 154/2006, de 6 de Novembro, deu lugar ao registo de adequação n.º R/B — AD — 311/2007 (Despacho n.º 4571/2007 do Senhor Director-Geral do Ensino Superior), tendo a sua estrutura curricular e plano de estudos sido objecto de publicação no Diário da República, 2ª Série, n.º 122 de 27 de Junho, sob o Despacho n.º 13417-U/2007.

Considerando a proposta de alteração apresentada pela Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, os Anexos I (Estrutura curricular) e II (Plano de curso) do registo de adequação do 2º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em “Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território” passam a ter a redacção constante dos Anexos seguintes.

14 de Setembro de 2009. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.

ANEXOS

I — Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Letras
- 3 — Curso: Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território
- 4 — Grau ou diploma: Mestrado
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Terra (Geografia Física)
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: Dois anos (quatro semestres)
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geografia Física	GeoF	82,5	—
Geografia Aplicada ao Planeamento e ao Ordenamento	GAPO	14	—
Métodos e Técnicas em Geografia. . .	MTG	23,5	—
<i>Total</i>		120	—

II — Plano de estudos**Universidade de Coimbra/Faculdade de Letras — Ciências da Terra — Geografia Física**

2º ciclo — Mestrado

Plano de Estudos de Geografia Física — Ambiente e Ordenamento do Território

1.º ano/1.º e 2.º semestres

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fundamentos da Geografia Física	GeoF	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Morfodinâmicas Actuais	GeoF	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Clima e Urbanismo	GeoF	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Técnicas Estatísticas Aplicadas ao Planeamento	MTG	S1	TT: 202,5	S: 45; OHC:10	7,5	
Recursos Naturais, Impactes Ambientais e Ordenamento do Território	GAPO	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Riscos Naturais e Ordenamento do Território	GAPO	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Modelação Espacial em Ambiente SIG	MTG	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	
Trabalho de Campo — Curso Intensivo	GAPO	S2	TT: 108	TC: 50; S: 20; OHC:25	4	
Análise Ecológica da Paisagem	GAPO	S2	TT: 175,5	S: 45; OHC:10	6,5	