

## 1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Pensamento Político Contemporâneo . . . . .	CP	S	267	OT: 4; S: 39	10	—
Comunicação Política . . . . .	CC	S	267	OT: 4; S: 39	10	—
Estudos Eleitorais . . . . .	CP	S	266	OT: 4; S: 39	10	Optativa
Políticas Públicas Regionais . . . . .	CP	S	266	OT: 4; S: 39	10	Optativa
Teorias da Democracia . . . . .	CP	S	266	OT: 4; S: 39	10	Optativa

## 2º Ano/Anual

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Seminário de Investigação . . . . .	CP	A	214	OT: 8; S: 78	8	—
Relatório de Estágio ou Projecto ou Dissertação . . . . .	CP	A	1386	OT: 34	52	—

## Legenda:

(2) Sigla constante do item 9

(3) A — Anual; S — Semestral; T — Trimestral.

(5) N.º de horas totais para cada actividade: Ensino Teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O).

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa

204616655

**Despacho n.º 6936/2011**

Na sequência do Despacho n.º 18/2009 de 16 de Janeiro, e do registo na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-Cr 31/2009, do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Geotecnia Aplicada, e tendo em consideração o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, determino:

## 1.º

**Criação**

1 — A Universidade da Beira Interior ministra o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Geotecnia Aplicada, que confere.

2 — O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre rege-se pelo regulamento do grau de mestre da Universidade da Beira Interior.

## 2.º

**Organização do curso**

O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Geotecnia Aplicada, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se pelo sistema de unidades de crédito, nos termos do Decreto-Lei n.º 42/2005.

## 3.º

**Estrutura curricular e plano de estudos**

Os elementos a que se refere o artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 42/2005 de 22 de Fevereiro, apresentados em conformidade com as normas técnicas aprovadas pelo Despacho n.º 10543/2005 de 11 de Maio, são os constantes em anexo ao presente despacho.

## 4.º

**Habilitações de acesso e número de vagas**

1 — São admitidos à candidatura à matrícula no curso os titulares do grau de licenciado ou equivalente legal, nas áreas de Engenharia Civil, Geologia e afins;

A) Titulares de outras licenciaturas ou detentores de um currículo académico e profissional que demonstre uma adequada base científica para a frequência do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre.

2 — O curso de mestrado não poderá funcionar com um número de inscrições inferior a 15, sempre que não se encontre disposto em contrário.

## 5.º

**Avaliação de conhecimentos**

O regime de avaliação de conhecimentos no curso são fixados nas Regras Gerais de Avaliação de Conhecimentos de acordo com a regulamentação aplicável na Universidade sempre que não se encontre disposto em contrário no regulamento do grau de mestre.

## 6.º

**Propinas**

As propinas devidas pelos estudantes do curso serão fixadas nos termos da legislação aplicável.

## 7.º

**Entrada em funcionamento**

A estrutura curricular e o plano de estudos aprovados na sequência do presente despacho, entram em funcionamento a partir do ano lectivo 2009/2010, inclusive.

8 de Maio de 2009. — O Reitor, *Manuel José dos Santos Silva*.

## ANEXO

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

**Estrutura curricular e plano de estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior.  
 2 — Unidade Orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não aplicável.  
 3 — Curso: Geotecnia Aplicada.  
 4 — Grau ou diploma: Mestre.  
 5 — Área científica predominante do curso: Geotecnia.  
 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: 4 semestres.  
 8 — Opções, ramos, ou formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável.

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geotecnia .....	GEO	120	—
<i>Total</i> .....		120	—

- 10 — Observações:  
 11 — Plano de Estudos:

**Universidade da Beira Interior****Curso: Geotecnia Aplicada**

Grau: Mestre

**Área científica predominante: Geotecnia**

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Estabilidade de Taludes e Técnicas de Contenção .....	GEO	Semestral .....	135	T:22; TP:22; OT:20	5	—
Hidrogeologia e Captagem .....	GEO	Semestral .....	135	T:32; TP:24; OT:8	5	—
Mecânica dos Maciços Rochosos .....	GEO	Semestral .....	135	T:32; TP:18; TC:6; PL:8	5	—
Tecnologias Geoambientais .....	GEO	Semestral .....	135	T:32; TP:20; OT:12	5	—
Teorias da Resistência ao Corte e Deformação .....	GEO	Semestral .....	135	T:32; TP:32	5	—
Terraplanagens e Pavimentação de Infraestruturas de Transporte .....	GEO	Semestral .....	135	T:32; TP:28; TC:4	5	—

2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Engenharia de Fundações .....	GEO	Semestral .....	135	T:28; TP:16; TC:8; OT:12	5	—
Estruturas Subterrâneas .....	GEO	Semestral .....	135	T:28; TP:32; OT:4	5	—
Geotecnia no Ordenamento do Território .....	GEO	Semestral .....	135	T:32; TP:20; TC:12	5	—
Melhoramento de Maciços .....	GEO	Semestral .....	135	T:32; PL:32	5	—
Monitorização Geotécnica .....	GEO	Semestral .....	135	T:32; TP:28; OT:4	5	—
Seminário em Geotécnica .....	GEO	Semestral .....	135	TP:22; OT:42	5	—

2.º ano/anual

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação .....	GEO	Anual .....	1600	O:100	60	—

## Legenda:

- (2) Sigla constante do item 9.  
 (3) A—Anual; S—Semestral; T—Trimestral.  
 (5) N.º de horas totais para cada actividade: Ensino Teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O).  
 (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.