

Doutor Walton Nosé, professor titular da Universidade Federal de São Paulo.

Doutor Eugénio Óscar Luiz Batista Leite, professor auxiliar da Universidade da Beira Interior.

Doutor João Paulo de Castro Sousa, professor auxiliar convidado da Universidade da Beira Interior.

27 de Novembro de 2008. — O Reitor, *Manuel José dos Santos Silva*.

Despacho (extracto) n.º 3362/2009

Por despacho do Reitor da Universidade da Beira Interior de 30 de Agosto de 2007, foi autorizada a renovação da licença sem vencimento da Assistente Administrativa Principal, do quadro de pessoal não docente desta Universidade, Licenciada Maria Alice Real Sainhas, por mais um ano, com início em 6 Setembro de 2007. (Não carece de Visto ou Anotação do Tribunal de Contas).

20 de Janeiro de 2009. — A Chefe de Divisão do Expediente e Pessoal, *Alda Bebiano Ribeiro*.

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Despacho (extracto) n.º 3363/2009

Por despacho de 16-01-2009 do Vice-Reitor da Universidade de Coimbra, proferido por delegação de competências (DR. 2.ª série, n.º 81, de 26 de Abril de 2007). Mestre Cláudia Maria Cruz Santos, Assistente Convidada, além do quadro da Faculdade de Direito desta Universidade, renovado o contrato por três anos, com início em 16-03-2009. (Não carece de verificação do Tribunal de Contas)

20 de Janeiro de 2009. — O Vice-Reitor, *António Gomes Martins*.

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Serviços Académicos

Despacho n.º 3364/2009

No uso das competências que são conferidas na alínea b) do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro, foi aprovada a alteração ao curso de licenciatura em Engenharia Geológica conducente ao grau de licenciado em Engenharia Geológica.

A referida alteração foi, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior em 4 de Junho de 2008, tendo sido registada com o n.º R/B-AL-246/2008, nos termos que se seguem:

1.º

Alteração do curso

A Universidade de Évora altera a estrutura curricular e plano de estudos do curso de licenciatura em Engenharia Geológica reformulado pela deliberação n.º 1596/2001, publicada no *Diário da República* n.º 233 (2.ª série) de 8 de Outubro de 2001, e adequado pelo registo R/B-AD 963/2007, de acordo com o regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março.

Universidade de Évora

Curso de Licenciatura em Engenharia Geológica

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto (1)		
Álgebra Linear e Geometria Analítica I.	MAT	S	156	30-T; 30-PL; 2-OT	6	
Análise Matemática I.	MAT	S	162	45-T; 30-PL-2-OT	6	
Física I.1	FIS	S	136	30-T; 15-TP; 15-PL; 2-OT	5	
Química Geral	QUI	S	156	30-T; 12-TP; 12-PL; 6-OT	6	
Geologia Geral	GEO	S	155	30-T; 30-PL; 2-OT	6	

2.º

Estrutura curricular e plano de estudo

Em cumprimento do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2008-2009.

ANEXO

Universidade de Évora

Curso de Licenciatura em Engenharia Geológica

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não Aplicável
- 3 — Curso: Licenciatura em Engenharia Geológica
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Geológica
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: Três anos/seis semestres
- 8 — Opção, 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
Matemática.	MAT	24	
Física	FIS	10	6 a 7(*)
Química	QUI	6	3
Engenharia Civil	EC	7	5
Geociências	GEO	50 a 51 (*)	15 a 17 (*)
Gestão	GES	5	
Informática.	INF	6	
Engenharia dos Recursos Hídricos	ERH	5	7
Engenharia Geológica	EG	31 a 34(*)	23 a 28(*)
Biologia	BIO		3
Outras (1)	-	3	2,3 ou 4
<i>Total</i>	-	147 a 151(*)	29 a 33(2) (*)

(1) Estes créditos correspondem a Unidades Curriculares de escolha livre, podendo ser de áreas científicas já identificadas ou de outras.

(2) Número de créditos das áreas científicas optativas necessário para a obtenção do grau ou diploma.

(3) Créditos relativos às Unidades Curriculares, cujas componentes práticas podem decorrer na Universidade ou numa empresa.

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto (1)		
Análise Matemática II	MAT	S	162	45-T; 30-PL; 2-OT	6	
Introdução à Probabilidade e Estatística	MAT	S	154	30-T;30-PL; 1-OT	6	
Física 1.2	FIS	S	136	30-T; 15-TP;15-PL;2-OT	5	
Desenho Técnico Assistido por Computador	EC	S	78	45-TP; 1-OT	3	
Mineralogia	GEO	S	175	30-T;45-PL; 2-OT	7	
Introdução à Engenharia Geológica	EG	S	100	30-T;16-TC; 2-OT	4	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto (1)		
Programação	INF	S	156	30-T;30-PL;1-OT	6	
Topografia	EC	S	104	15-T;30-TP;6-TC	4	
Gestão	GES	S	135	45-TP; 1-OT	5	
Petrologia	GEO	S	160	30-T; 45-PL; 2-OT	6	
Geologia Estrutural	GEO	S	160	30-T;30-PL;16-TC; 2-OT	6	
Créditos Livres		S			3	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto (1)		
Hidrogeologia	GEO	S	156	30-T;26-PL;8-TC; 4-OT	6	
Técnicas de Campo em Geociências	GEO	S	132	15-T;45-PL;48-TC; 4-OT	5	
Geologia de Engenharia	EG	S	159	30-T;30-PL; 8-TC; 4-OT	6	
Hidráulica	ERH	S	130	45-TP;4-PL;2-OT	5	
Detecção Remota e SIG	GEO	S	130	15-T;15-PL; 40-E	5	
Sedimentologia	GEO	S	78	15-T; 15-PL; 2-OT	3	

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (A)	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto (1)		
Recursos Minerais	GEO	S	160	30-T;45-PL;24-TC; 2-OT	6	
Recursos Minerais (PE)	GEO	S	185	30-T;80-E; 2-OT	7	**
Mecânica dos Solos e Fundações I	EG	S	159	30-T; 30-PL; 8-TC; 2-OT	6	
Mecânica dos Solos e Fundações I (PE)	EG			30-T; 80-E; 2-OT	7	**
Optativa I					16 a 18	
Optativa II						
Optativa III						
Optativa Livre						
Escolher dezasseis a dezoito créditos entre as seguintes unidades curriculares optativas:						
Resistência de Materiais I	EC	S	130	30-T; 30-PL; 2-OT	5	
Geofísica Aplicada	FIS	S	156	30-T; 30TP; 2-OT	6	
Geofísica Aplicada (PE)	FIS	S	185	30-T; 80-E; 2-OT	7	**
Sondagens	EG	S	104	15-T; 30-TP; 1-OT	4	
Sondagens (PE)	EG	S	135	15-T;60-E;1-OT	5	**
Geoestatística	EG	S	130	15-T; 30-TP; 3-OT	5	
Geoestatística (PE)	EG	S	150	15-T; 60-E; 3-OT	6	**
Segurança e Higiene no Trabalho	EG	S	110	30-T; 30-TP	4	

Unidades curriculares (A)	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto (1)		
Segurança e Higiene no Trabalho (PE)	EG	S	135	30-T;50-E	5	**
Qualidade e Uso da Água	QUI/BIO	S	156	30-T; 42-TP; 2-OT	6	
Monitorização dos Recursos Hídricos	ERH	S	78	15-TP;30-PL; 3-OT	3	
Optativa Livre		S			2,3 ou 4	

Optativas condicionadas: 14,15 ou 16 ECTS; Optativa Livre: 4, 3 ou 2 ECTS.

(A) Unidades curriculares cujas componentes práticas decorrem na universidade ou numa empresa (*).

As permanências nas empresas ocorrem por períodos de três semanas com capitalização de ECTS (**)

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (A)	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs
			Total	Contacto (1)		
Mecânica das Rochas	EG	S	161	30-T;30-PL;16-TC; 4-OT	6	
Mecânica das Rochas*	EG	S	180	30-T;70-E; 4-OT	7	**
Exploração de Georrecursos	EG	S	234	45-T; 30-TP;26-TC;5-OT	9	
Exploração de Georrecursos *	EG	S	270	45-T;90-E;5-OT	10	**
Optativa IV					13 a 15	
Optativa V						
Optativa VI						
Escolher treze a quinze créditos entre as seguintes Unidades Curriculares optativas:						
Rochas Industriais e Ornamentais	EG	S	130	15-T;30-TP;24-TC;2-OT	5	
Rochas Industriais e Ornamentais *	EG	S	155	15-T;60-E;2-OT	6	
Estabilidade de Taludes	EG	S	130	15-T;30-TP;8-TC;2-OT	5	
Estabilidade de Taludes *	EG	S	155	15-T;60-E;2-OT	6	
Geoquímica Aplicada	GEO	S	130	30-T;30-PL;2-OT	5	
Geoquímica Aplicada*	GEO	S	160	30-T;60-E;2-OT	6	
Cartografia Geológica	GEO	S	140	30-T;30-PL;4-OT	5	
Cartografia Geológica *	GEO	S	160	30-T;60-E;4-OT	6	
Geologia do Ambiente e Ordenamento do Território.	GEO	S	130	30-T;30-PL;2-OT	5	
Fiscalização de obras hidráulicas	ERH	S	104	45-T;2-OT	4	
Optativa Livre		S			2,3 ou 4	

Optativas condicionadas: 13 a 15 ECTS

(A) — Unidades curriculares cujas componentes práticas decorrem na universidade ou numa empresa (*). As permanências nas empresas ocorrem por períodos de três semanas com capitalização de ECTS (**)

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo;

(S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra.

7 de Janeiro de 2009. — A Vice-Reitora, *Ana Maria Costa Freitas*.

Despacho n.º 3365/2009

No uso das competências que são conferidas na alínea b) do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi aprovada a adequação do curso de mestrado em Estudos Históricos Europeus ao 2.º Ciclo em Estudos Históricos Europeus pela Universidade de Évora em conformidade com os Decretos -Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, conducente ao grau de mestre em Estudos Históricos Europeus, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B-AD — 915/2007.

Assim, em cumprimento do n.º 6 do Despacho n.º 11949-V/2007, publicado na 2.ª série do *Diário da República* de 15 de Junho, determino, no uso de delegação de competências, que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento no ano lectivo de 2007-2008.

13 de Janeiro de 2009. — A Vice-Reitora, *Ana Maria Costa Freitas*.

ANEXO

Universidade de Évora

Curso de Mestrado em Estudos Históricos europeus

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora.

- 2 — Unidade orgânica: Não aplicável.
 3 — Curso: Mestrado em Estudos Históricos Europeus.
 4 — Grau ou diploma: Mestre.
 5 — Área científica predominante do curso: Estudos Históricos Europeus — História.
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS.
 7 — Duração normal do curso: quatro semestres.
 8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se 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
História	Hist	105	15
Outra	-	-	-
<i>Total</i>		105	15