

Grupo de Opção — Formação Cultural, Social e Ética

Todas as Licenciaturas

Unidades curriculares	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
		Total	Contacto		
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A Ciência e as Cidades	2.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
Astronomia e Astrofísica	2.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
Bioética	2.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
Ciência e Arte	2.ºsem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Comunicação: Teoria e Prática	1.ºsem	84	TP:45; OT:15	3	
Conhecimento Científico e Técnico em Portugal	2.ºsem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Conhecimento e Filosofia das Ciências	2.ºsem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Controvérsias Científicas A	1.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
Curso de Competências Sociais e Desenvolvimento Pessoal	Semestral	84	TP:60; OT:15	3	
De Kepler aos Fractais	1.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
Educação, Valores e Cidadania	2.ºsem	84	TP:45; OT:15	3	
Evolução das Ideias em Física	2.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
Geologia e Sociedade	1.ºsem	168	T:45; OT:30	6	
Haverá Limites na Ciência?	1.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
História das Ciências — de Galileu a Einstein	1.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
História do Pensamento Biológico	1.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
História Experimental da Ciência	2.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
Métodos de Estudo e Trabalho no Ensino Superior	1.ºsem	84	TP:45; OT:15	3	
Números e Funções	1.ºsem	84	TP:45; OT:15	3	
Pensar, Comunicar, Decidir	2.ºsem	84	T:30; OT:15	3	
Projecto Empresarial	2.ºsem	168	TP:67.5; OT:15	6	
Simulação Computacional	2.ºsem	84	TP:45; OT:15	3	
Sociologia e Modernidade	1.ºsem	84	TP:45; OT:15	3	
Sustentabilidade Energética	2.ºsem	84	T:15; TP:22.5; OT:15	3	
Terra, Ambiente e Clima	1.ºsem	84	T:30; OT:15	3	

203057201

Despacho n.º 5667/2010

ANEXO

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro, foi aprovada, pelo Despacho Reitoral n.º R-18-2010 (2.4), de 17 de Fevereiro de 2010, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 1 de Agosto de 2008, a proposta de alteração da Licenciatura em Geologia, que foi adequada pela deliberação n.º 33/2006, da Comissão Científica do Senado, de 20 de Março, registada pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-497/2006, alterada pela deliberação n.º 76/2007, da mesma comissão, mantendo o número de registo de adequação, sendo ambas posteriormente publicadas no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 8 de Abril, com o n.º 1066/2009.

Licenciatura em Geologia

1.º

Alteração

1 — Tendo-se constatado necessidade de se proceder a ajustamentos curriculares na Licenciatura em Geologia, publica-se, em anexo, a sua estrutura curricular e o plano de estudos.

2 — Esta alteração foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior, pelo nosso ofício DP 1.3./2010, n.º 2297, de 8 de Março de 2010, nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2010-2011.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 17 de Março de 2010. — O Vice-Reitor, (*Prof. Doutor António Vasconcelos Tavares*).

1 — Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências.
- 3 — Curso: Geologia.
- 4 — Grau de Licenciado.
- 5 — Área científica predominante do curso: Geologia.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 240.
- 7 — Duração normal do curso: 8 semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):
 - 1) Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia Aplicada e do Ambiente;
 - 2) Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia e Recursos Naturais;
 - 3) Licenciatura em Geologia com Minor em outra área científica;
 - 4) Major em Geologia com Minor em Biologia.

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

Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia Aplicada e do Ambiente

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geologia	GEO	186	0
Matemática	MAT	12	0
Estatística e Inv. Operacional	EIO	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
Química	QUI	6	0
Física	FIS	12	0
Biologia	BIO	6	0
<i>Total</i>		240	0

Licenciatura em Geologia — Ramo de Geologia e Recursos Naturais

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geologia	GEO	186	0
Matemática	MAT	12	0
Estatística e Inv. Operacional	EIO	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
Química	QUI	6	0
Física	FIS	12	0
Biologia	BIO	6	0
<i>Total</i>		240	0

Major em Geologia com Minor em Biologia

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geologia	GEO	102	36
Matemática	MAT	12	0
Estatística E Inv. Operacional	EIO	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
Química	QUI	6	0
Física	FIS	12	0
Biologia	BIO	6	48
<i>Total</i>		156	84

Licenciatura em Geologia com Minor em outra área científica

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geologia	GEO	120	36
Matemática	MAT	12	0
Estatística E Inv. Operacional	EIO	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	12	0
Química	QUI	6	0
Física	FIS	12	0
Biologia	BIO	6	0
Minor		0	30
<i>Total</i>		174	66

10 — Observações:

Todos os grupos opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pelo conselho científico da FCUL, sob proposta do Departamento responsável.

A realização durante os dois semestres terminais de um conjunto de 30 créditos ECTS numa área científica diferente da área científica principal do curso confere a menção de “Minor” nessa área científica associada à designação do curso.

Para efeitos de habilitação a ingresso em Mestrado em Ensino de Biologia e Geologia (habilitação à docência, no âmbito do Decreto-Lei n.º 43/2007, de 22 de Fevereiro), os alunos devem realizar “Major em Geologia, Minor em Biologia”, realizando, no total, 54 créditos em Biologia (e 138 créditos em Geologia).

Universidade de Lisboa**Faculdade de Ciências****Geologia****Licenciatura: Geologia****Ramo Geologia Aplicada e do Ambiente****1.º Ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cristalografia e Mineralogia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Geologia e Sociedade	FCSE	Semestral	168	T:45; OT:30	6	
Matemática I	MAT	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Química	QUI	Semestral	168	T:30; TP: 22,5; PL:22,5; OT:15	6	
Biologia	BIO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

1.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Elementos de Física	FIS	Semestral	168	T:30; PL:30; TP:15; OT:15	6	
Geologia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Matemática II	MAT	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Mineralogia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Informática na Óptica do Utilizador	FCSE		84	OT:30/eLearning	3	
Inglês	FCSE		84	OT:30/eLearning	3	

2.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cartografia Geológica e Teledeteção	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	DEN
Paleontologia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Petrologia Ígnea	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Petrologia Sedimentar	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geofísica	FIS	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

2.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Métodos Estatísticos	EIO	Semestral ...	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geologia de Campo I	GEO	Semestral ...	168	OT:15; TC:60	6	
Geoquímica	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Petrologia Metamórfica	GEO	Semestral ...	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Geologia Estrutural	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

3.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
SIGeológica	GEO	Semestral ...	168	T:15; TP:60; OT:15	6	
Computação Aplicada à Geologia	GEO	Semestral ...	168	T:15; TP:60; OT:15	6	
Estratigrafia e Geostória	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Mecânica dos Solos	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	DEN
Processos Costeiros	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:45; OT:15	6	

3.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Hidrogeologia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geomatemática	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geomorfologia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Prospecção Geotécnica	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Introdução à Mecânica das Rochas	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

4.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Prospecção e Captação de Águas Subterrâneas	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geologia de Engenharia	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Morfodinâmica Litoral	GEO	Semestral ...	168	T:30; PL:45; OT:15	6	DEN

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Elementos de Geologia e Geomorfologia de Portugal . . .	GEO	Semestral . . .	168	T:30; PL:30; OT:15	6	
Riscos Geológicos	GEO	Semestral . . .	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

4.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Exploração e Gestão de Recursos Hídricos Subterrâneos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; PL:15; OT:15	6	
Recursos Minerais Não Metálicos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Cartografia Aplicada	GEO	Semestral	168	OT:15; TP:15; TC:45	6	
Ordenamento do Território e Impacte Ambiental	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Projecto	GEO	Semestral	168	O:22,5; OT:15	6	

Ramo Geologia e Recursos Naturais**1.º Ano/1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cristalografia e Mineralogia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Geologia e Sociedade	FCSE	Semestral	168	T:45; OT:30	6	
Matemática I	MAT	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Química	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; PL:22,5; OT:15	6	
Biologia	BIO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

1.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Elementos de Física	FIS	Semestral	168	T:30; PL: 30; TP:15; OT:15	6	
Geologia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Matemática II	MAT	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Mineralogia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Informática na Óptica do Utilizador	FCSE		84	OT:30/eLearning	3	
Inglês	FCSE		84	OT:30/eLearning	3	

2.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cartografia Geológica e Teledeteção	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	DEN
Paleontologia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Petrologia Ígnea	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Petrologia Sedimentar	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geofísica	FIS	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

2.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Métodos Estatísticos	EIO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geologia de Campo I	GEO	Semestral	168	OT:15; TC:60	6	
Geoquímica	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Petrologia Metamórfica	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Geologia Estrutural	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

3.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
SIGeológica	GEO	Semestral	168	T:15; TP:60; OT:15	6	
Computação Aplicada à Geologia	GEO	Semestral	168	T:15; TP:60; OT:15	6	
Estratigrafia e Geostória	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geologia Marinha	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Processos Costeiros	GEO	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	DEN

3.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Geologia de Campo II	GEO	Semestral	168	OT:15; TC:60	6	
Geomatemática	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geomorfologia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Recursos Minerais e Impacte Ambiental	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Introdução à Mecânica das Rochas	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

4.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tectónica	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geologia do Petróleo	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Ciclos Geoquímicos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Recursos Minerais Metálicos	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Riscos Geológicos	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

4.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Prospecção Mineral	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geodinâmica Química	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Ambientes Sedimentares	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Sistemas Terrestres e Desenvolvimento Sustentável	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Projecto	GEO	Semestral	168	O:22,5; OT:15	6	

Minor em outra área científica

1.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cristalografia e Mineralogia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Geologia e Sociedade	FCSE	Semestral	168	T:45; OT:30	6	
Matemática I	MAT	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Química	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; PL:22,5; OT:15	6	
Biologia	BIO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

Minor em outra área científica

1.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Elementos de Física	FIS	Semestral	168	T:30; PL: 30; TP:15; OT:15	6	
Geologia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Matemática II	MAT	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Mineralogia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Informática na Óptica do Utilizador	FCSE		84	OT:30/eLearning	3	
Inglês	FCSE		84	OT:30/eLearning	3	

2.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cartografia Geológica e Teledeteção	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	DEN
Paleontologia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Petrologia Ígnea	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Petrologia Sedimentar	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geofísica	FIS	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

2.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Métodos Estatísticos	EIO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geologia de Campo I	GEO	Semestral	168	OT:15; TC:60	6	
Geoquímica	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Petrologia Metamórfica	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Geologia Estrutural	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

3.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
SIGeológica	GEO	Semestral	168	T:15; TP:60; OT:15	6	
Computação Aplicada à Geologia	GEO	Semestral	168	T:15; TP:60; OT:15	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Estratigrafia e Geoistória	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Processos Costeiros	GEO	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	DEN
Opção 1	GEO	Semestral	168		6	Optativa

3.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Geomatemática	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geomorfologia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Introdução à Mecânica das Rochas	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Opção 2	GEO	Semestral	168		6	Optativa
Opção 3	GEO	Semestral	168		6	Optativa

4.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Riscos Geológicos	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Opção 4	GEO	Semestral	168		6	Optativa
Opção 5	GEO	Semestral	168		6	Optativa
Minor 1						
Minor 2						

4.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projecto	GEO	Semestral	168	O:22,5; OT:15	6	
Opção 6	GEO	Semestral	168		6	Optativa
Minor 3						
Minor 4						
Minor 5						

Opções 1 GEO/3.º-1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Geologia Marinha	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Mecânica dos Solos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

Opções 2 GEO/3.º-2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Geologia de Campo II	GEO	Semestral	168	OT:15; TC:60	6	
Hidrogeologia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

Opções 3 GEO/3.º-2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Recursos Minerais e Impacte Ambiental	GEO	Semestral ...	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Prospecção Geotécnica	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:30; OT:15	6	

Opções 4 e 5 GEO, 4.º Ano/1.º semestre (a)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tectónica	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geologia do Petróleo	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Ciclos Geoquímicos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Recursos Minerais Metálicos	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

Opções 4 e 5 GEO, 4.º Ano/1.º semestre (a)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Prospecção e Captação de Águas Subterrâneas	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geologia de Engenharia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Morfodinâmica Litoral	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	DEN
Elementos de Geologia e Geomorfologia de Portugal ...	GEO	Semestral	168	T:30; PL:30; OT:15	6	

(a) Escolher em alternativa.

Opções 6 GEO, 4.º Ano/2.º semestre (b)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Prospecção Mineral	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geodinâmica Química	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Ambientes Sedimentares	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Sistemas Terrestres e Desenvolvimento Sustentável	GEO	Semestral ...	168	T:30; TP:30; OT:15	6	

Opções 6 GEO, 4.º Ano/2.º semestre (b)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Exploração e Gestão de Recursos Hídricos Subterrâneos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; PL:15; OT:15	6	
Recursos Minerais Não Metálicos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Cartografia Aplicada	GEO	Semestral	168	OT:15; TP:15; TC:45	6	
Ordenamento do Território e Impacte Ambiental	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

(b) Escolher em alternativa.

"Major" em Geologia

Licenciatura: Geologia

"Minor" em Biologia

1.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cristalografia e Mineralogia	GEO	Semestral . . .	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Geologia e Sociedade	FCSE	Semestral . . .	168	T:45; OT:30	6	
Matemática I	MAT	Semestral . . .	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Química	QUI	Semestral . . .	168	T:30; TP:22,5; PL:22,5; OT:15	6	
Biologia	BIO	Semestral . . .	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

1.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Elementos de Física	FIS	Semestral	168	T:30; PL: 30; TP:15; OT:15	6	
Geologia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Matemática II	MAT	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Mineralogia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	
Informática na Óptica do Utilizador	FCSE		84	OT:30/eLearning	3	
Inglês	FCSE		84	OT:30/eLearning	3	

2.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cartografia Geológica e Teledeteção	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	DEN
Paleontologia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Petrologia Ígnea	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Petrologia Sedimentar	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geofísica	FIS	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	

2.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Métodos Estatísticos	EIO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geologia de Campo I	GEO	Semestral	168	OT:15; TC:60	6	
Geoquímica	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Petrologia Metamórfica	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Geologia Estrutural	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

3.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bio 1.	BIO	Semestral				
Bio 2.	BIO	Semestral				
Estratigrafia e Geostória	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Processos Costeiros	GEO	Semestral	168	T:30; TP:45; OT:15	6	DEN
Opção 1	GEO	Semestral	168		6	Optativa

3.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bio 3.	BIO	Semestral				
Geomorfologia	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Introdução à Mecânica das Rochas	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Opção 2	GEO	Semestral	168		6	Optativa
Opção 3	GEO	Semestral	168		6	Optativa

4.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Riscos Geológicos	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Opção 4	GEO	Semestral	168		6	Optativa
Opção 5	GEO	Semestral	168		6	Optativa
Bio 4.	BIO	Semestral				
Bio 5.	BIO	Semestral				

4.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Projecto	GEO	Semestral	168	O:22,5; OT:15	6	
Opção 6	GEO	Semestral	168		6	Optativa
Bio 6.	BIO	Semestral				
Bio 7.	BIO	Semestral				
Bio 8.	BIO	Semestral				

Opções 1 GEO/3.º-1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Geologia Marinha	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Mecânica dos Solos*	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

Opções 2 GEO/3.º-2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Geologia de Campo II	GEO	Semestral	168	OT:15; TC:60	6	
Hidrogeologia*	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

Opções 3 GEO/3.º-2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Recursos Minerais e Impacte Ambiental*	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Prospecção Geotécnica	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	

Opções 4 e 5 GEO, 4.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tectónica*	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geologia do Petróleo	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Ciclos Geoquímicos*	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Recursos Minerais Metálicos	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Prospecção e Captação de Águas Subterrâneas	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Geologia de Engenharia	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Morfodinâmica Litoral	GEO	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	DEN
Elementos de Geologia e Geomorfologia de Portugal	GEO	Semestral	168	T:30; PL:30; OT:15	6	

Opções 6 GEO, 4.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Prospecção Mineral	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Geodinâmica Química	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Ambientes Sedimentares*	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Sistemas Terrestres e Desenvolvimento Sustentável	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	
Exploração e Gestão de Recursos Hídricos Subterrâneos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:30; PL:15; OT:15	6	
Recursos Minerais Não Metálicos	GEO	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cartografia Aplicada	GEO	Semestral . . .	168	OT:15; TP:15; TC:45	6	
Ordenamento do Território e Impacte Ambiental	GEO	Semestral . . .	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	

As disciplinas assinaladas com * correspondem às opções recomendadas tutorialmente para os alunos que pretendam prosseguir os estudos de 2.º ciclo em Ensino.

Esta alternativa curricular configura um “Minor em Biologia” com 48 créditos (ao quais acrescem 6 da disciplina obrigatória em Biologia) em vez dos 30 já registados. A diferença (3 disciplinas) levou à substituição das disciplinas SIG Geologia (3.ºano/1.ºsem), Computação Aplicada à Geologia (3.ºano/1.ºsem) e Geomatématica (3.ºano/2.ºsem) por 3 outras da área da Biologia.

Opções Biologia

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Celular	BIO	1.º Semestre . . .	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Biologia Animal I	BIO	1.º Semestre . . .	168	T:30; TP:15; PL:30; OT:15	6	
Fisiologia Animal	BIO	1.º Semestre . . .	168	T:30; TP:22,5; PL:22,5; OT:15	6	
Genética e Biologia Molecular	BIO	1.º Semestre . . .	252	T:45; TP:30; PL:15; OT:15	9	
Biologia Vegetal	BIO	2.º Semestre . . .	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Antropologia Biológica	BIO	2.º Semestre . . .	168	T:45; TP:30; OT:15	6	
Ecologia	BIO	2.º Semestre . . .	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Fisiologia Vegetal	BIO	2.º Semestre . . .	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Evolução	BIO	2.º Semestre . . .	168	T:45; TP:30; OT:15	6	
Biologia Microbiana	BIO	2.º Semestre . . .	168	T:30; PL:45; OT:15	6	
Biologia Ambiental e Conservação	BIO	2.º Semestre . . .	84	T:30; OT:15	3	
Biologia da Reprodução	BIO	2.º Semestre . . .	168	T:45; PL:30; OT:15	6	

203057048

Despacho n.º 5668/2010

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Letras desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro, foi aprovada, pelo Despacho Reitoral n.º R-17-2010 (3.2), de 17 de Fevereiro de 2010, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 1 de Agosto de 2008, a proposta de alteração da Licenciatura em Estudos Africanos, que foi adequada pela deliberação n.º 60/2006, da Comissão Científica do Senado, de 20 de Março, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 57, de 23 de Março, com o n.º 807/2009, e registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-506/2006.

Licenciatura em Estudos Africanos

1.º

Alteração

1 — Tendo-se constatado a necessidade de se proceder a ajustamentos curriculares na Licenciatura em Estudos Africanos, publica-se, em anexo, a sua estrutura curricular e o plano de estudos.

2 — Esta alteração foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior, pelo nosso ofício DP 1.3./2010, n.º 2631, de 17 de Março de 2010, nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2010-2011.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 18 de Março de 2010. — O Vice-Reitor, (*Prof. Doutor António Vasconcelos Tavares*).

ANEXO

1 — Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Letras
- 3 — Curso: Estudos Africanos
- 4 — Grau de Licenciado
- 5 — Área científica predominante do curso: História e Desenvolvimento
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 180
- 7 — Duração normal do curso: 3 anos (6 semestres)
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Sem perfis;
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
História e Desenvolvimento	HD	66	
Língua, Literatura e Cultura	LLC	60	
História e Desenvolvimento/ Língua, Literatura e Cultura	HD/LLC	18	
Área científica não definida <i>a priori</i> (OP)	OP		36
<i>Total</i>		144	(¹) 36

(¹) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.