

- 10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia

Ciclo de estudos em Olivicultura e Azeite

Grau de mestre

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto (1)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Material Vegetal e Melhoramento Olivícola . . .	AGR	1.º Semestre . . .	78		30								3	
Proteção Integrada do Olival I	AGR	1.º Semestre . . .	156		50								6	
Colheita da Azeitona e Logística Associada . . .	ERU	1.º Semestre . . .	78		30								3	
Lagares e Tecnologia do Azeite	EAA	1.º Semestre . . .	156		60								6	
Tecnologia de Azeitonas	EAA	1.º Semestre . . .	156	30	30								6	
Análise Sensorial de Azeite	EAA	1.º Semestre . . .	78		30								3	
Tecnologia de Efluentes Oleícolas	EBS	1.º Semestre . . .	78		30								3	
Comercialização e Marketing de Azeite	GES	2.º Semestre . . .	78		30								3	
Morfologia e Fisiologia da Oliveira	CBIO	2.º Semestre . . .	156	30		26	4						6	
Instalação do Olival	AGR	2.º Semestre . . .	156		60								6	
Condução do Olival	AGR	2.º Semestre . . .	78		30								3	
Manutenção do Solo em Olival	ERU	2.º Semestre . . .	78		30								3	
Fertilização e Rega do Olival	ERU	2.º Semestre . . .	156		60								6	
Proteção Integrada do Olival II	AGR	2.º Semestre . . .	78		30								3	

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto (1)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Seminário de Investigação em Olivicultura e Azeite.	AGR/ EAA	Anual	156					30			15	15	6	
Dissertação/Estágio/Projeto	AGR/ EAA	Anual	1404								60		54	

(1) 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).

311130147

Aviso n.º 2802/2018

Torna-se público que, ao abrigo dos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef 1723/2011/AL01, de 4 de setembro de 2017 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Engenharia Geológica, a que se refere o Despacho n.º 19564/2008, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 141 de 23 de julho e a Declaração de Retificação n.º 1642/2011, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 210 de 2 de novembro e pela Declaração de Retificação n.º 69/2014, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 20 de 29 de janeiro.

Determino no uso de delegação de competências, que, de acordo com o artigo 80.º do decreto-lei supramencionado, se proceda à publicação em anexo, da estrutura curricular e do plano de estudos do curso agora

alterado, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2018-2019.

5 de fevereiro de 2018. — A Vice-Reitora, *Cesaltina Pires*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
 - 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia
 - 3 — Grau ou diploma: Mestre
 - 4 — Ciclo de estudos: Engenharia Geológica
 - 5 — Área científica predominante: Engenharia Geológica
 - 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120
- Curso de Mestrado (componente curricular): 78 ECTS

Curso de Especialização (aproveitamento ao 1.º ano do plano de estudos): 60 ECTS

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável

9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Engenharia Geológica	EG	69	
Engenharia Geológica + Ciências do Ambiente e Ecologia	EG + CAE	12	

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Geociências	GEO	9	
Matemática	MAT	6	
Engenharia Civil	EC	6	
Engenharia Geológica, Geociências, Física, Economia, Engenharia Civil			18
<i>Subtotal</i>		102	18
<i>Total</i>		120	

10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia

Ciclo de estudos em Engenharia Geológica

Grau de mestre

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto (1)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Análise Matemática III	MAT	1.º Semestre	156	45		30					2		6	
Prospecção Geológica e Mineira	EG	1.º Semestre	156	30		30	15				2		6	
Mecânica dos Solos e Fundações II.	EC	1.º Semestre	156	30	30						2		6	
Recursos Energéticos	EG	1.º Semestre	156	45							2		6	
Optativa 1	EG/FIS	1.º Semestre											6	
Cartografia Temática	GEO	2.º Semestre	234	45	45		20	6			5		9	
Estabilização de Taludes	EG + CAE	2.º Semestre	156	30	30		8				2		6	
Tecnologia de Pedreiras	EG	2.º Semestre	156	30		30	10				2		6	
Seminário em Engenharia Geológica.	EG	2.º Semestre	78	15				8			7		3	
Optativa 2	ECO/GEO/EC	2.º Semestre											6	

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações		
			Total	Contacto (1)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Tecnologia Mineira	EG	3.º Semestre	156	45	15						2		6	
Recuperação Ambiental	EG + CAE	3.º Semestre	156	30	30						4		6	
Optativa 3	EG/GEO	3.º Semestre											6	
Projeto/Dissertação/Estágio	EG	3.º e 4.º Semestre	1092								120		42	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 4

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)								OT			O
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Opção 1	Geotecnia em Vias de Comunicação	EG	1.º Semestre	156	30	30							2		6	
	Geoestatística Aplicada	EG	1.º Semestre	156	15	30							2		6	
	Geofísica Aplicada	FIS	1.º Semestre	156	30	30							2		6	
Opção 2	Economia de Recursos Naturais	ECO	2.º Semestre	156		45							2		6	
	Geoquímica Aplicada	GEO	2.º Semestre	156	30		30						2		6	
	Materiais de Construção	EC	2.º Semestre	156	30		30						2		6	
Opção 3	Processos Petrogenéticos	GEO	3.º Semestre	156		45		15					2		6	
	Prospecção e Captação de Águas Subterrâneas	GEO	3.º Semestre	156	30	15		15					2		6	
	Obras Geotécnicas	EG	3.º Semestre	156	15	30		15					2		6	

(1) 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)

311130163

Declaração de Retificação n.º 156/2018

O Aviso n.º 7473/2017, publicado no *Diário da República* n.º 127 (2.ª série), de 4 de julho de 2017, referente à publicação do plano de estudos da Licenciatura em Agronomia, ministrada na Universidade de Évora, contém uma incorreção nas horas de contacto da unidade curricular de Biologia Celular, e na designação da Instituição, pelo que, onde se lê:

Universidade de Évora — Faculdade de Ciências e Tecnologia

deve ler-se:

Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia

e onde se lê:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
			Total	Contacto (1)								OT			O	
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O					
Biologia Celular	CBIO	1.º Semestre	156	15		30							1		6	

deve ler-se:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
			Total	Contacto (1)								OT			O	
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O					
Biologia Celular	CBIO	1.º Semestre	156	30		30							1		6	