



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 12619/2023

Sumário: Alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Ciências da Terra e do Espaço da Universidade de Évora.

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 e pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef 1793/2011/AL02, de 21 de janeiro de 2023 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Ciências da Terra e do Espaço da Universidade de Évora, a que se refere o Aviso n.º 6061/2018, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 89 de 9 de maio.

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 2023-2024.

31 de maio de 2023. — A Vice-Reitora, *Ana Paula Canavarro*.

ANEXO

1 — Instituição de ensino: Universidade de Évora — Instituto de Investigação e Formação Avançada (0601)

2 — Tipo de curso: Doutoramento — 3.º ciclo

3 — Denominação: Ciências da Terra e do Espaço

4 — Grau ou diploma: Doutor

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 créditos ECTS

6 — Especialidades: Física da Atmosfera e do Clima; Geofísica; Processos Geológicos

7 — Estrutura curricular:

Especialidade em Física da Atmosfera e do Clima

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Física	FIS GEOL VAR	225	
Geologia		3	
Várias			12
<i>Subtotal</i>		228	12
<i>Total</i>		240	

Especialidade em Geofísica

QUADRO N.º 2

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Física	FIS GEOL	225	
Geologia		3	



Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Várias	VAR		12
<i>Subtotal</i>		228	12
<i>Total</i>		240	

Especialidade em Processos Geológicos

QUADRO N.º 3

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Geologia	GEOL FIS VAR	216	
Física		12	
Várias			12
<i>Subtotal</i>		228	12
<i>Total</i>	240		

- 8 — Observações:
9 — Plano de estudos:

Especialidade em Física da Atmosfera e do Clima

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Seminário I — Física da Atmosfera e do Clima.	FIS	1.º	Anual	78						20		10		30	3	As UC escolhidas devem fazer um total de 6 ECTS. As UC escolhidas devem fazer um total de 6 ECTS.
Técnicas de Observação, Aquisição e Tratamento de Dados.	FIS	1.º	1.º Semestre	156	10		15	15				10		50	6	
Tese	FIS	1.º	Anual	1014					35			100		135	39	
UC opcional do Curso de Competências transversais de 3.º Ciclo.	Várias	1.º	1.º Semestre	156											6	
UC opcional do Curso de Competências transversais de 3.º Ciclo.	Várias	1.º	2.º Semestre	156											6	
Seminário II — Geofísica	FIS	2.º	Anual	78					20			10		30	3	
Tese	FIS	2.º	Anual	1482					50			120		170	57	
Seminário III — Processos Geológicos. . .	GEOL	3.º	Anual	78					20			10		30	3	
Tese	FIS	3.º	Anual	1482					50			120		170	57	
Tese	FIS	4.º	Anual	1560					55			125		180	60	

Especialidade em Geofísica

QUADRO N.º 5

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Seminário I — Física da Atmosfera e do Clima.	FIS	1.º	Anual	78						20		10		30	3	



Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Técnicas de Observação, Aquisição e Tratamento de Dados.	FIS	1.º	1.º Semestre	156	10		15	15						50	6	As UC escolhidas devem perfa- zer um total de 6 ECTS. As UC escolhidas devem perfa- zer um total de 6 ECTS.
Tese	FIS	1.º	Anual	1014					35				100	135	39	
UC opcional do Curso de Competências transversais de 3.º Ciclo.	Várias	1.º	1.º Semestre	156											6	
UC opcional do Curso de Competências transversais de 3.º Ciclo.	Várias	1.º	2.º Semestre	156											6	
Seminário II — Geofísica	FIS	2.º	Anual	78					20		10			30	3	
Tese	FIS	2.º	Anual	1482					50		120			170	57	
Seminário III — Processos Geológicos . . .	GEOL	3.º	Anual	78					20		10			30	3	
Tese	FIS	3.º	Anual	1482					50		120			170	57	
Tese	FIS	4.º	Anual	1560					55		125			180	60	

Especialidade em Processos Geológicos

QUADRO N.º 6

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Seminário I — Física da Atmosfera e do Clima.	FIS	1.º	Anual	78					20		10			30	3	As UC escolhidas devem perfa- zer um total de 6 ECTS. As UC escolhidas devem perfa- zer um total de 6 ECTS.
Técnicas de Observação, Aquisição e Tratamento de Dados.	FIS	1.º	1.º Semestre	156	10		15	15			10			50	6	
UC opcional do Curso de Competências transversais de 3.º Ciclo.	Várias	1.º	1.º Semestre	156											6	
UC opcional do Curso de Competências transversais de 3.º Ciclo.	Várias	1.º	2.º Semestre	156											6	
Tese	GEOL	1.º	Anual	1014					35		100			135	39	
Seminário II — Geofísica	FIS	2.º	Anual	78					20		10			30	3	
Tese	GEOL	2.º	Anual	1482					50		120			170	57	



Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Seminário III — Processos Geológicos . . .	GEOL	3.º	Anual	78						20		10		30	3	
Tese	GEOL	3.º	Anual	1482						50		120		170	57	
Tese	GEOL	4.º	Anual	1560						55		125		180	60	

(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)

316534566