



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 16877/2022

Sumário: Alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biologia da Conservação 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, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A — Ef 1715/2011/AL03 em 29 de abril de 2022, a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biologia da Conservação da Universidade de Évora, publicado pelo Aviso n.º 7407/2017, *Diário da República*, 2.ª Série, n.º 126 de 3 de julho.

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.

9 de agosto de 2022. — A Vice-Reitora, *Ana Paula Canavarro*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia (0602)
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo
- 3 — Denominação: Biologia da Conservação
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos ECTS
Curso de Mestrado (componente curricular): 60 ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências Biológicas	CBIO	30	21
Ciências Biológicas/Ciências do Ambiente e Ecologia	CBIO/CAE	60	
Ciências da Paisagem e Ordenamento	CPO	3	6
<i>Subtotal</i>		93	27
<i>Total</i>		120	

- 8 — Observações:
9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Avaliação de Prioridades de Conservação.	CBIO	1.º	1.º Semestre . . .	156	25	10				10		5		50	6	
Biodiversidade e Conservação.	CBIO	1.º	1.º Semestre . . .	156	20	15				10		1		46	6	
Conservação da Vegetação Mediterrânica.	CBIO	1.º	1.º Semestre . . .	156	25	10				5		5		45	6	
Projeto e Seminário I	CBIO	1.º	1.º Semestre . . .	78	15					10		5		30	3	
Optativas	CBIO/CPO	1.º	1.º Semestre . . .	234											9	
Gestão e Conservação das Comunidades Faunísticas Terrestres.	CBIO	1.º	2.º Semestre . . .	156	16	28						2		46	6	
Metodologias de Apoio à Decisão	CPO	1.º	2.º Semestre . . .	78		21				7		1		29	3	
Projeto e Seminário II.	CBIO	1.º	2.º Semestre . . .	78						35		5		40	3	
Optativas	CBIO/CPO	1.º	2.º Semestre . . .	468											18	
Dissertação.	CBIO/CAE	2.º	Anual	1560								60		60	60	

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares opcionais

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Análise Espacial	CPO	1.º	Semestral	156	14	14	14					5		47	6	
Biogeografia e Ecologia de Ornitocenoses	CBIO	1.º	Semestral	78	21	4				4		1		30	3	
Biologia e Conservação de Mamíferos.	CBIO	1.º	Semestral	156	18	7		12	7			1		45	6	
Biologia de Fungos Superiores	CBIO	1.º	Semestral	78	7	14						6		27	3	
Conservação de Macroinvertebrados Terrestres	CBIO	1.º	Semestral	78	14	7	7					1		29	3	
Ecologia da Paisagem	CPO	1.º	Semestral	156		45						15		60	6	
Estágio em Contexto de Mobilidade.	CBIO	1.º	Semestral	234									234	234	9	
Estudos Avançados em Biodiversidade e Conservação da Natureza.	CBIO	1.º	Semestral	78					35			5		40	3	



Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	Observações	
				Total	Contacto										Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Herpetologia e Conservação	CBIO	1.º	Semestral	156	21	7		14	7		2		51	6	
Técnicas de Amostragem de Fauna	CBIO	1.º	Semestral	78	7	7		12			5		31	3	
Técnicas de Amostragem de Vegetação	CBIO	1.º	Semestral	78	7	4		10	4		4		29	3	

(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)

315602977