



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 3859/2022

Sumário: Alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Zootécnica.

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-Cr 144/2012/AL03, de 20 de janeiro de 2022 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Engenharia Zootécnica, a que se refere o Aviso n.º 6852/2019, publicado no *Diário da República*, 2.ª Serie, n.º 75 de 16 de abril.

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 2022-2023

24 de janeiro de 2022. — A Vice-Reitora, *Cesaltina Pires*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia (0602)
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo
- 3 — Denominação: Engenharia Zootécnica
- 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): 78 ECTS

Curso de Especialização (aproveitamento ao 1.º ano do plano de estudos): 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
Zootecnia	ZOO	78	
Engenharia Rural	ERU	6	
Matemática	MAT	6	
Zootecnia ou Engenharia Agroalimentar ou Engenharia Eletrotécnica ou Gestão	ZOO/EAGRO/EEL/GES		30
<i>Subtotal</i>		90	30
<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 (1)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Delineamento Experimental	MAT	1.º	1.º semestre	156		30	26							56	6	
Estudos Avançados em Fisiologia Animal	ZOO	1.º	1.º semestre	156	26					20		2		48	6	
Estudos Avançados em Nutrição Animal	ZOO	1.º	1.º semestre	156		16				32				48	6	
Estudos Avançados em Genética Animal	ZOO	1.º	1.º semestre	156	28	16								44	6	
Projeto de Investigação	ZOO	1.º	Annual	312	52		48			20				120	12	
Opção 1	ZOO/EAGRO/GES	1.º	2.º semestre	624										128	24	
Análise e Modelação de Sistemas Agropecuários	ZOO	2.º	1.º semestre	156		40				4				44	6	
Projetos de Instalações Pecuárias	ERU	2.º	1.º semestre	156		44				4				48	6	
Opção 2	ZOO/EEL	2.º	1.º semestre	156										44	6	
Dissertação/Trabalho de Projeto/Relatório de Estágio	ZOO	2.º	Annual	1092											42	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º	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				
Opção 1	Aquacultura Sustentável	ZOO	1.º	2.º semestre	156,0		32			8	4				44	6	
	Temáticas Atuais e Novas Perspetivas para a Produção de Carne.	ZOO	1.º	2.º semestre	156,0		44						4		48	6	
	Temáticas Atuais e Novas Perspetivas para a Produção de Leite.	ZOO	1.º	2.º semestre	156	20	12				4			4	40	6	
	Tecnologia dos Produtos de Origem Animal	EAGRO	1.º	2.º semestre	156		20	20			4				44	6	
	Apicultura	ZOO	1.º	2.º semestre	156	16				8	8				32	6	



Unidade curricular opcional n.º	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				
Opção 2	Produção e Utilizações do Cavalo	ZOO	1.º	2.º semestre ...	156	8	12			12					32	6	
	Marketing Agroalimentar.	GES	1.º	2.º semestre ...	156	30						2			32	6	
	Planeamento do Agronegócio	GES	1.º	2.º semestre ...	156	30						2			32	6	
	Informática e Eletrónica em Zootécnia de Precisão.	ZOO	2.º	1.º semestre ...	156		44								44	6	
	Instrumentação.	EEL	2.º	1.º semestre ...	156	30	30								60	6	
	Zootecnia Tropical	ZOO	2.º	1.º semestre ...	156		44								44	6	

Legenda: (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)

314956354