

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 4492/2025/2

Sumário: Divulga a alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Medicina Veterinária 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 1739/2011/AL04 em 19 de julho de 2024, a alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Medicina Veterinária da Universidade de Évora, publicado pelo Aviso n.º 15593/2023, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 161 de 21 de agosto.

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, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2024-2025.

7 de fevereiro de 2025. – 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 integrado.

3 – Denominação: Medicina Veterinária.

4 – Grau ou diploma: Mestre.

4.1 – É atribuído o grau de licenciado em Estudos Básicos em Ciências da Saúde Animal aos alunos que concluíam os primeiros 180 créditos ECTS.

5 – Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 330 créditos 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
Medicina Veterinária	MV	246	
Zootecnia	ZOO	30	
Ciências Biológicas	CBIO	9	
Bioquímica	BIOQ	12	
Física	FIS	3	
Agronomia	AGR	3	
Matemática	MAT	3	
Economia	ECN	3	

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciências Biológicas, Medicina Veterinária	CBIO, MV	6	
Engenharia Agroalimentar	EAGRO	6	
Medicina Veterinária, Zootecnia/Ciências Biológicas/Zootecnia	MV, ZOO/CBIO/ZOO		3
Ciências Biológicas/Medicina Veterinária, Zootecnia/Zootecnia	CBIO/MV, ZOO/ZOO		3
Medicina Veterinária/Medicina Veterinária, Zootecnia	MV/MV, ZOO		3
Subtotal		321	9
Total		330	

8 – Observações: Os alunos que completarem os 180 créditos, correspondentes ao cumprimento integral dos seis primeiros semestres, obtêm o Diploma de Licenciado em Estudos Básicos em Ciências da Saúde Animal.

Os alunos que completarem 330 ECTS, correspondentes aos onze semestres, obtêm o Diploma de Mestre em Medicina Veterinária.

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)											
					T	TP	P	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Atividades complementares I	MV	1.º	Anual	78					8	48	2		58	3	Formação prática intramuros.	
Anatomia I	MV	1.º	1.º Semestre	156	30		37,5				1		68,5	6		
Histologia Geral	CBIO	1.º	1.º Semestre	78	15		30				1		46	3		
Bioquímica I	BIOQ	1.º	1.º Semestre	156	30		30				1		61	6		
Exognósia	ZOO	1.º	1.º Semestre	78	15		30				1		46	3		
Agricultura e Ambiente	AGR	1.º	1.º Semestre	78		30					1		31	3		
Fundamentos de Bioestatística	MAT	1.º	1.º Semestre	78		45					1		46	3		
Embriologia Médica	CBIO	1.º	1.º Semestre	78	15	15					1		31	3		
Estratégias de Comunicação	MV	1.º	1.º Semestre	78		30			6		1		37	3		
Anatomia II	MV	1.º	2.º Semestre	156	30		37,5				1		68,5	6		
Histologia Veterinária	CBIO,MV	1.º	2.º Semestre	156	30		30				1		61	6		
Bioquímica II	BIOQ	1.º	2.º Semestre	156	30		30				1		61	6		
Biofísica Aplicada à Medicina Veterinária	FIS	1.º	2.º Semestre	78	15		30				1		46	3		
Genética Molecular Aplicada	CBIO	1.º	2.º Semestre	78	15		30				1		46	3		
Opção 1	MV, ZOO/ CBIO/ZOO	1.º	2.º Semestre	78										3		
Atividades complementares II	MV	2.º	Anual	78					8	48	2		58	3	Formação prática intramuros.	
Melhoramento Genético Animal	ZOO	2.º	1.º Semestre	156	30	30					1		61	6		

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	P	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Anatomia III	MV	2.º	1.º Semestre	156	30		37,5					1		68,5	6	
Fisiologia Animal I	MV	2.º	1.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Parasitologia Veterinária I	MV	2.º	1.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Microbiologia Médica I	MV	2.º	1.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Princípios de Nutrição Animal	ZOO	2.º	2.º Semestre	78	15	30						1		46	3	
Fisiologia Animal II	MV	2.º	2.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Microbiologia Médica II	MV	2.º	2.º Semestre	78	15		15					1		31	3	
Parasitologia Veterinária II	MV	2.º	2.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Imunologia Veterinária	MV	2.º	2.º Semestre	78	15		15					1		31	3	
Bem-Estar Animal	ZOO	2.º	2.º Semestre	156	30	30						1		61	6	
Alimentação e Dietética Animal	ZOO	3.º	1.º Semestre	156	30	30						1		61	6	
Patologia Geral	MV	3.º	1.º Semestre	78	28		20					1		49	3	
Semiologia Médica I	MV	3.º	1.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Farmacologia	MV	3.º	1.º Semestre	78	30	7						1		38	3	
Imagiologia	MV	3.º	1.º Semestre	156	30	30						1		61	6	
Semiologia Cirúrgica	MV	3.º	1.º Semestre	78	15	30						1		46	3	
Tecnologia dos Produtos Animais I	EAGRO	3.º	1.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Epidemiologia	MV	3.º	1.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Reprodução Animal	MV	3.º	2.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Anatomia Patológica I	MV	3.º	2.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Semiologia Médica II	MV	3.º	2.º Semestre	156	30		30					1		61	6	

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	P	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Anestesiologia	MV	3.º	2.º Semestre	156	30	30						1		61	6	
Produção Animal	ZOO	3.º	2.º Semestre	156	30	30						1		61	6	
Tecnologia dos Produtos Animais II	EAGRO	3.º	2.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Atividades Hospitalares I	MV	4.º	Anual	78					8	56				64	3	Formação clínica intramuros.
Farmacoterapêutica e Resistência a Fármacos	MV	4.º	1.º Semestre	78	30	15						1		46	3	
Anatomia Patológica II	MV	4.º	1.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Cirurgia de Animais de Companhia I	MV	4.º	1.º Semestre	156	30		45					1		76	6	
Andrologia, Ginecologia e Obstetrícia	MV	4.º	1.º Semestre	156	30		45					1		76	6	
Doenças Infecciosas I	MV	4.º	1.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Doenças Parasitárias I	MV	4.º	1.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Toxicologia Veterinária	MV	4.º	2.º Semestre	78	15	30						1		46	3	
Cirurgia de Animais de Companhia II	MV	4.º	2.º Semestre	156	30		45					1		76	6	
Doenças Infecciosas II	MV	4.º	2.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Doenças Parasitárias II	MV	4.º	2.º Semestre	156	30		45					1		76	6	
Medicina Interna de Animais de Companhia	MV	4.º	2.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Opção 2	CBIO/ZOO/ MV, ZOO	4.º	2.º Semestre	78											3	
Atividades Hospitalares II	MV	5.º	Anual	78					8	56				64	3	Formação clínica intramuros.
Medicina de Animais de Companhia I	MV	5.º	1.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Ética e Deontologia	MV	5.º	1.º Semestre	78	15	30						1		46	3	
Clínica e Cirurgia de Equinos I	MV	5.º	1.º Semestre	78	15		24		6			1		46	3	

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	P	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Clínica e Cirurgia de Ruminantes	MV	5.º	1.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Inspeção Sanitária I	MV	5.º	1.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Higiene e Saúde Pública	MV	5.º	1.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Economia e Gestão da Saúde Animal	ECN	5.º	1.º Semestre	78	15	30						1		46	3	
Medicina de Animais de Companhia II	MV	5.º	2.º Semestre	78	15		30					1		46	3	
Clínica e Cirurgia de Equinos II	MV	5.º	2.º Semestre	156	30		24		6			1		61	6	
Clínica de Suínos, Aves e Coelhos	MV	5.º	2.º Semestre	78		45						1		46	3	
Inspeção Sanitária II	MV	5.º	2.º Semestre	156	30		30					1		61	6	
Vigilância Epidemiológica e Gestão do Risco em Medicina Preventiva	MV	5.º	2.º Semestre	156	30		30		12			1		73	6	
Opção 3	MV/MV, ZOO	5.º	2.º Semestre	78											3	
Estágio Curricular	MV	6.º	1.º Semestre	780							560			560	30	Estágio extramuros.

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	
					Total	Contacto (1)										
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto		
Opção 1	Introdução à Investigação Animal	MV, ZOO	1.º	2.º Semestre	78		26								26	3
	Conservação da Diversidade Biológica	CBIO	1.º	2.º Semestre	78		26								26	3

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	
					Total	Contacto (1)									Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O		
	Zootecnia e Ambiente	ZOO	1.º	2.º Semestre	78		26							26	3
	Apicultura	ZOO	1.º	2.º Semestre	78		26							26	3
Opção 2	Biologia das Plantas Tóxicas	CBIO	4.º	2.º Semestre	78		26					1		27	3
	Etologia Aplicada aos Carnívoros Domésticos	MV, ZOO	4.º	2.º Semestre	78		26					1		27	3
	Aquicultura	ZOO	4.º	2.º Semestre	78		26							26	3
	Introdução à Avicultura	ZOO	4.º	2.º Semestre	78		26							26	3
	Produção de Ruminantes	ZOO	4.º	2.º Semestre	78		26							26	3
Opção 3	Diagnóstico Imagiológico	MV	5.º	2.º Semestre	78		26							26	3
	Medicina de Urgências e Cuidados Intensivos em Animais de Companhia	MV	5.º	2.º Semestre	78		26					1		27	3
	Medicina de Abrigo	MV	5.º	2.º Semestre	78		26							26	3
	Medicina da Conservação	MV	5.º	2.º Semestre	78		26					2		28	3
	Produção Animal e Medicina Veterinária nas Regiões Tropicais	MV, ZOO	5.º	2.º Semestre	78		26							26	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).

318671646