

Atualizado a	2024/03/21																															
Ano Lectivo / Período	2023/24 / S2																															
Curso	Enfermagem Veterinária																															
Unidade Curricular	Enfermagem em Clínica de Novos Animais de Companhia																															
Língua de ensino	Português																															
ECTS/tempo de trabalho (horas)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ECTS</th> <th rowspan="2">Total</th> <th colspan="9">Horas de contacto semestral</th> </tr> <tr> <th>T</th> <th>TP</th> <th>PL</th> <th>S</th> <th>TC</th> <th>E</th> <th>O</th> <th>OT</th> <th>EC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>T - Teóricas; TP - Teórico-práticas; PL - Prática-laboratorial; S - Seminário; OT - Orientação tutorial; TC - Trabalho de campo; E - Estágio; EC - Ensino Clínico; O* - Outras horas caracterizadas como Ensino Clínico ao abrigo da Diretiva nº 77/453/CEE de 27 Junho adaptada pela Diretiva 2005/36/CE;</p>	ECTS	Total	Horas de contacto semestral									T	TP	PL	S	TC	E	O	OT	EC	3	80	0	32	16	0	0	0	0	0	0
ECTS	Total			Horas de contacto semestral																												
		T	TP	PL	S	TC	E	O	OT	EC																						
3	80	0	32	16	0	0	0	0	0	0																						
Docente Responsável/Carga letiva (consentido RGPD) <small>[Nome completo, contacto de email]</small>	Laura Hernández Hurtado / laura.hurtado@ippportalegre.pt																															
Pré-requisitos <small>[unidades curriculares que lhe devem preceder ou competências à entrada]</small>																																
Objetivos de aprendizagem <small>[Descrição dos objetivos gerais e/ou específicos] [Conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes]</small>	Conhecer as principais espécies exóticas mantidas como animais de companhia. Aprender sobre as suas necessidades de manejo em cativeiro. Conhecer os métodos de contenção, de diagnóstico e de administração de fármacos nestas espécies. Conhecer os métodos anestésicos e de monitorização anestésica utilizados. Adquirir noções sobre bem-estar animal e ter uma atitude crítica e de aconselhamento relativamente às condições de cativeiro das espécies exóticas																															
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável																																
Conteúdos Programáticos <small>[estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]</small>	Introdução à disciplina. Conceitos gerais. Legislação aplicável nesta área. Detenção de espécies exóticas. Técnicas de enriquecimento ambiental. Maneio de pequenos mamíferos: Leporídeos, Porquinhos-da-índia, Chinchilas, Hamsters, Ratos e Ratazanas, Furões. Maneio de aves: Psitacídeos e Passeriformes. Maneio de Répteis e Anfíbios: Iguana verde, Dragão barbudo, Serpentes, Tartarugas aquáticas e terrestres e anfíbios. Para cada espécie: informação geral, particularidades anatómicas, particularidades fisiológicas, particularidades comportamentais, manejo, alojamento, enriquecimento ambiental, alimentação. Consulta e internamento: contenção, exame clínico, condições no internamento, técnicas terapêuticas, anestesia. Patologias mais frequentes.																															
Metodologias de ensino (avaliação incluída) <small>[indicar os produtos, critérios e pesos de avaliação] (máx1000 caracteres)</small>	<p>1 - Metodologias de ensino</p> <p>Aulas teórico-práticas em que são introduzidos os conceitos e explicados os fundamentos dos temas a abordar com o nível de detalhe pretendido. Avaliação: 2 frequências ou exame (mínimo 10 valores)</p> <p>Metodologias de avaliação:</p> <p>TEÓRICA 70% de Peso na Nota da frequência 30% Assiduidade, tarefas e participação nas práticas e nas aulas</p> <p>Repetentes e trabalhador estudante: 100% nota da frequência</p> <p>PRÁTICA Assistencia obrigatória (3 práticas). Utilização de exemplos práticos e apoio de imagens de forma a relacionar todos os conceitos teóricos e aplicar e inter-relacionar os conhecimentos adquiridos. Estudantes com estatuto especial ficam dispensados das aulas práticas. AVALIAÇÃO: NOTA FINAL=NOTA DA PROVA</p> <p>2 - Avaliação por frequência</p> <p>Não existe</p>																															

	<p>3 - Avaliação por Exame</p> <p>100% de Peso na Nota da frequência (1 Junho)</p>
<p>Bibliografia</p>	<p>1 - Bibliografia Principal</p> <p>Documentação cedida pelo docente</p> <p>Girling, S J. (2013) Veterinary nursing of exotic pets (2ª edição) Wiley-Blackwell</p> <p>Carpenter, J W (2013) Exotic Animal Formulary (4ª edição). Missouri, EUA. Elsevier Saunders</p> <p>Bassett, JM; Thomas, JA, 2014, Clinical Textbook for Veterinary Technicians, eight edition, ELSEVIER.</p> <p>Ballard, B; Cheek, R. (2017) Exotic Animal Medicine for the Veterinary Technician. Wiley-Blackwell</p> <p>OMalley, B. (2005) Clinical Anatomy and Physiology of Exotic Species: Structure and function of mammals, birds, reptiles. Saunders, Ltd.</p> <p>2 - Bibliografia Complementar</p> <p>Meredith, A; Redrobe,S., (Eds.) (2002), BSAVA Manual of Exotic Pets, 4th ed., British Small Animal Veterinary Association</p>
<p>Situações especiais</p> <p>[estudantes com estatuto especial]</p>	<p>1 - Avaliação por frequência - Estudantes com Estatuto Especial</p> <p>Não existe</p> <p>2 - Avaliação por exame - Estudantes com Estatuto Especial</p> <p>Dispensados de aulas práticas</p> <p>100% de Peso na Nota da frequência</p>