

Atualizado a	2024/08/26																																									
Ano Lectivo / Período	2024/25 / S1																																									
Curso	Equinicultura																																									
Unidade Curricular	Zootecnia Especial																																									
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>5</td> <td>160</td> <td>32</td> <td>0</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	5	160	32	0	16	0	0	0	0	0	0
ECTS	Total	Horas de contacto semestral																																								
		T	TP	PL	S	TC	E	O	OT	EC																																
5	160	32	0	16	0	0	0	0	0	0																																
Docente Responsável/Carga letiva (consentido RGPD) <small>[Nome completo, contacto de email]</small>	Rui Jorge Baptista Martelo / ruimartelo@ippportalegre.pt																																									
Pré-requisitos <small>[unidades curriculares que lhe devem preceder ou competências à entrada]</small>	Não aplicável																																									
Objetivos de aprendizagem <small>[Descrição dos objetivos gerais e/ou específicos] [Conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes]</small>	Nesta unidade curricular pretende-se que o aluno adquira noções básicas de produção animal, e consiga caracterizar os diferentes sistemas produtivos e indicadores zootécnicos que se utilizam para aferir o sucesso produtivo em produção animal. Deverá também adquirir uma perspetiva acerca da criação cavalar em Portugal, na Europa e a nível mundial, com destaque para o peso económico do setor. É também objetivo da disciplina que o aluno conheça os parâmetros relacionados com a morfologia exterior e caracteres utilizados para a identificação dos equinos, assim como o sistema de identificação de equinos e seus normativos. Finalmente, pretende-se caracterizar as principais raças de equídeos (autóctones e exóticas), suas principais características e aptidões																																									
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável																																										
Conteúdos Programáticos <small>[estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]</small>	1. PRODUÇÃO ANIMAL E PRODUÇÃO EQUINA: Principais sistemas de produção; indicadores zootécnicos (produtivos e reprodutivos); aspetos gerais das instalações para animais. Evolução da criação de equinos em Portugal e no mundo. 2. EXOGNÓSIA E IDENTIFICAÇÃO DE EQUINOS: Nomenclatura das regiões do exterior dos equinos (morfologia externa); Aprumos e defeitos de aprumo. Nomenclatura das regiões do casco. Tipos e classificação das pelagens dos equinos, particularidades das pelagens. Métodos de estimar a idade: evolução dentária, desenvolvimento ósseo, aspeto exterior geral. Métodos, sistemas e legislação de identificação animal. Identificação dos equinos em Portugal (normas nacionais e comunitárias). 3. RAÇAS E SUAS APTIDÕES: Raças portuguesas e raças exóticas de equídeos mais representados em Portugal: solares, áreas de dispersão, efetivos, características morfológicas e aptidões produtivas. Caracterização das diferentes aptidões desportivas.																																									
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 teóricas com introdução e explicação dos conceitos e aulas práticas dedicadas à demonstração nos equinos dos conteúdos teóricos, e visitas de estudo a coudelarias.</p> <p>2 - Avaliação por frequência</p> <p>Teste escrito (80%) + Trabalho e apresentação (20%)</p> <p>3 - Avaliação por Exame</p> <p>Exame escrito</p>																																									
Bibliografia																																										

	<p>1 - Bibliografia Principal</p> <p>BUXADÉ, C., 1996. Producciones equina y del toro de lidia, Colección Zootecnia: bases de producción animal (Tomo XI), Ediciones Mundi-Prensa, 350 pp. PORTAS, M., 2003. Identificação de Equinos, Serviço Nacional Coudélico, 144 pp. HARTLEY-EDWARDS, E., 2008. The Encyclopedia of the Horse, DK Edition, 494 pp.</p> <p>2 - Bibliografia Complementar</p>
<p>Situações especiais [estudantes com estatuto especial]</p>	<p>1 - Avaliação por frequência - Estudantes com Estatuto Especial</p> <p>Teste escrito (80%) + Trabalho e apresentação (20%)</p> <p>2 - Avaliação por exame - Estudantes com Estatuto Especial</p> <p>Exame escrito</p>