






Atualizado a	2024/02/07																															
Ano Lectivo / Período	2023/24 / S1																															
Curso	Agronomia																															
Unidade Curricular	Técnicas de Produção de Ruminantes																															
Língua de ensino	Português Inglês																															
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>6</td> <td>160</td> <td>0</td> <td>64</td> <td>32</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	6	160	0	64	32	0	0	0	0	0	0
ECTS	Total			Horas de contacto semestral																												
		T	TP	PL	S	TC	E	O	OT	EC																						
6	160	0	64	32	0	0	0	0	0	0																						
Docente Responsável/Carga letiva (consentido RCPD) <small>[Nome completo, contacto de email]</small>	Luís Alcino Pinto Monteiro Da Conceição / luis_conceicao@ippportalegre.pt																															
Pré-requisitos <small>[unidades curriculares que lhe devem preceder ou competências à entrada]</small>	Uso obrigatório de EPI (fato de trabalho, botas e luvas) em aulas práticas																															
Objetivos de aprendizagem <small>[Descrição dos objetivos gerais e/ou específicos] [Conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes]</small>	Proporcionar os conhecimentos teóricos e práticos necessários aos alunos acerca da identificação, aptidões e modos de produção das diferentes espécies pecuárias de animais ruminantes de maior interesse nacional.																															
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável	    																															
Conteúdos Programáticos <small>[estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]</small>	<p>I. Sistemas e Modos de Produção Animal em espécies de animais ruminantes</p> <p>1.1 Enquadramento edafo climático aos sistemas e modos de produção</p> <p>1.2 Principais aptidões de produção em ruminantes.</p> <p>1.3. Estatísticas de produção</p> <p>1.4. Índices de análise</p> <p>1.5. Exognotia</p> <p>1.6. Registo e identificação animal</p> <p>1.7. Comportamento e bem estar animal em espécies de animais ruminantes</p> <p>II Sistemas de Produção em Bovinicultura</p> <p>2.1 Bovinos de aptidão leiteira</p> <p>2.1.1 Raças e índices</p> <p>2.1.2 Maneio alimentar e reprodutivo</p> <p>2.1.3 Curva de Lactação</p> <p>2.2 - Bovinos de carne</p> <p>2.2.1 Raças autóctones e exóticas</p> <p>2.2.2 Maneio alimentar e reprodutivo</p> <p>III. Sistemas de Produção de Ovinos e Caprinos</p> <p>3.1 Ovinos de aptidão leiteira</p> <p>3.1.1 Raças nacionais e exóticas</p> <p>3.1.2 Maneio alimentar e reprodutivo</p> <p>3.1.3 - Curva de lactação</p> <p>3.2 Ovinos de aptidão cárnica</p> <p>3.2.1 Raças nacionais e exóticas</p> <p>3.2.2 Maneio alimentar e reprodutivo</p> <p>3.3 Caprinos de aptidão leiteira</p> <p>3.3.1 Raças nacionais e exóticas</p> <p>3.3.2 - Maneio alimentar e reprodutivo</p>																															

	<p>3.3.3 - Curva de lactação 3.4 - Caprinos de carne 3.4.1 Raças nacionais e exóticas 3.4.2 - Maneio alimentar e reprodutivo</p>
<p>Metodologias de ensino (avaliação incluída) [indicar os produtos, critérios e pesos de avaliação] (máx1000 caracteres)</p>	<p>1 - Metodologias de ensino Aulas teórico praticas e praticas laboratoriais</p> <p>2 - Avaliação por frequência Prova teórica escrita e prática oral com a ponderação de 75% e 25% respetivamente, e classificação mínima de 9,5 valores em cada uma das componentes.</p> <p>3 - Avaliação por Exame Prova teórica escrita e prática oral com a ponderação de 75% e 25% respetivamente, e classificação mínima de 9,5 valores em cada uma das componentes.</p>
<p>Bibliografia</p>	<p>1 - Bibliografia Principal Afonso, F; Candeias,G.; Pratas,M. (2013). Raças Autoctones Portuguesas. Direção-Geral de Alimentação e Veterinária Carbo, C. B. (1996). Produccion vacuna de leche y carne. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid. Herranz Herranz, A.; López Colmenarejo, J. (2003). Bienestar Animal. Espana. Editorial Agrícola S.A Portolano, N., (1991). Explotacion de Ganado Ovino y Caprino. Ediciones Mundi-Prensa Madrid.</p> <p>2 - Bibliografia Complementar Apontamentos do docente</p>
<p>Situações especiais [estudantes com estatuto especial]</p>	<p>1 - Avaliação por frequência - Estudantes com Estatuto Especial Prova teórica escrita e prática oral com a ponderação de 75% e 25% respetivamente, e classificação mínima de 9,5 valores em cada uma das componentes.</p> <p>2 - Avaliação por exame - Estudantes com Estatuto Especial Prova teórica escrita e prática oral com a ponderação de 75% e 25% respetivamente, e classificação mínima de 9,5 valores em cada uma das componentes.</p>