

Atualizado a	2024/02/07																															
Ano Lectivo / Período	2023/24 / S1																															
Curso	Agronomia																															
Unidade Curricular	Técnicas de Produção de Monogástricos																															
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>32</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	32		32						
ECTS	Total			Horas de contacto semestral																												
		T	TP	PL	S	TC	E	O	OT	EC																						
6	160	32		32																												
Docente Responsável/Carga letiva (consentido RGPD) <small>[Nome completo, contacto de email]</small>	Miguel Mardel Correia Parreira / miguel.parreira@ippportalegre.pt																															
Pré-requisitos <small>[unidades curriculares que lhe devem preceder ou competências à entrada]</small>	Não tem																															
Objetivos de aprendizagem <small>[Descrição dos objetivos gerais e/ou específicos] [Conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes]</small>	Como objetivos gerais pretende-se proporcionar os conhecimentos teóricos e práticos necessários aos alunos acerca da identificação, potencialidades e forma de exploração das diferentes espécies pecuárias de animais monogástricos de maior interesse nacional. Como objetivos específicos pretende-se analisar criticamente o conceito de produção animal na vertente de espécies de monogástricos de modo a apreender o uso de novas tecnologias e assim desenvolver a capacidade criativa para implementação de novas soluções na gestão de efetivos pecuários de monogástricos do ponto de vista zootécnico																															
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável																																
Conteúdos Programáticos <small>[estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]</small>	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Introdução aos Sistemas de Produção Animal 2 - A Produção Animal de espécies de animais monogástricos em Portugal 3 Sistemas de produção em suinicultura <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Raças e índices de interesse zootécnico em suinicultura 3.2 Maneio alimentar e reprodutivo 3.3 Instalações e equipamentos 4 Sistemas de produção de aves em Portugal <ul style="list-style-type: none"> 4.1 Tipos de aves, raças e aptidão zootécnica 4.2 Produção de frangos de carne e galinhas poedeiras 4.3 Instalações e equipamentos 5 Sistemas de produção de coelhos <ul style="list-style-type: none"> 5.1 Raças e aptidões de interesse zootécnico 5.2 Maneio alimentar e reprodutivo 5.3 Instalações e equipamentos 6 - Sistemas de produção em aquicultura <ul style="list-style-type: none"> 6.1 Noções de anatomia e fisiologia das espécies em aquicultura 6.2 Ciclos de produção de espécies de água salgada 6.3 Ciclos de produção de espécies de água doce 																															
Metodologias de ensino (avaliação incluída) <small>[indicar os produtos, critérios e pesos de avaliação] (máx1000 caracteres)</small>	<p>1 - Metodologias de ensino</p> <p>As aulas teórico-práticas basear-se-ão na exposição e discussão dos conteúdos do programa e na interpretação de casos práticos. As aulas práticas serão baseadas no acompanhamento de intervenções de maneio em explorações agrícolas e ou aplicações informáticas que lhes estejam associadas. As orientações tutoriais serão destinadas ao apoio da construção e análise do trabalho científico, feito por grupos de 3 alunos nas suas horas de trabalho, que será submetido à análise e discussão por outro grupo de alunos e pelo docente da disciplina.</p>																															

	<p>A avaliação de conhecimentos consistirá na realização de 2 provas de avaliação individual escritas (A e A) e na elaboração de B (trabalho + apresentação (50%+50%)); O resultado final (RF) será obtido através da fórmula: $RF = 0,3 A + 0,3 A + 0,4 B$.</p> <p>Em alternativa ao modelo de avaliação intercalar, o aluno pode optar por prova de exame final (C) a juntar ao (B), sendo o resultado final (RF) obtido por $0.6 C + 0.4 B$ com $C \geq 9,5$.</p> <p>Nota mínima em cada prova A e A de 7,5 valores, sendo $(A + A) / 2 \geq 9,5$.</p> <p>Classificação inferior a 8,5 valores ou falta a uma das provas passa automaticamente para prova de Exame</p> <p>2 - Avaliação por frequência</p> <p>3 - Avaliação por Exame</p>
<p>Bibliografia</p>	<p>1 - Bibliografia Principal</p> <p>Afonso, F; Candeias,G.; Pratas,M. (2013). Raças Autoctones Portuguesas. Direção-Geral de Alimentação e Veterinária</p> <p>Carbó, Carlos Buxadé. (1995). Avicultura clasica y complementaria (Vol. V). Espana: Mundi-Prensa.</p> <p>Carbó, Carlos Buxadé. (1996). Producciones cunicula y avicolas alternativas (Vol .IX). Espana: Mundi-Prensa.</p> <p>Carbó, Carlos Buxadé. (1996). Porcicultura intensiva y extensiva (Vol.VI). Espana: Mundi-Prensa.</p> <p>Portolano, N., (1991). Explotacion de Ganado Ovino y Caprino. Ediciones Mundi-Prensa Madrid</p> <p>2 - Bibliografia Complementar</p> <p>Apontamentos da docente</p>
<p>Situações especiais [estudantes com estatuto especial]</p>	<p>1 - Avaliação por frequência - Estudantes com Estatuto Especial</p> <p>2 - Avaliação por exame - Estudantes com Estatuto Especial</p>