

Unidade Curricular Pequenos Ruminantes		Área Científica	Produção Agrícola e Animal	
Licenciatura em Engenharia Zootécnica		Escola	Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo 2022/2023 An	no Curricular 3	Nível	1-3	Créditos ECTS 7.0
Tipo Semestral Se	emestre 2	Código	9129-312-3204-00-22	
Horas totais de trabalho 189 Horas de Contacto T 30 TP - PL 45 TC - S - E - OT 20 O - T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra				

Nome(s) do(s) docente(s) Alfredo Jorge Costa Teixeira

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Conhecer as principais características dos principais sistemas de produção ovina e caprina. Ser capaz de elaborar e programar sistemas de produção de carne, leite, lã, pêlo e peles.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Possuir conhecimentos de nutrição, reprodução e genética/melhoramento animal

Conteúdo da unidade curricular

Grandes sistemas mundiais de produção ovina e caprina. Principais raças de ovinos e caprinos. Ovinicultura e caprinicultura em Portugal. Produção de carne, leite, lã, pêlo e peles.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Interesse da Ovinicultura e Caprinicultura
 A Origem dos Ovinos e Caprinos
 Principais caracteres morfológicos dos ovinos e caprinos
 Sistemas de Produção Ovina e Caprina
 So efectivos ovinos e caprinos em Portugal.
 Produção de carne.
 Produção de leite
 Produção de lã, pêlo e peles

Bibliografia recomendada

- Ryder, M. L., 1983. Sheep & Ducworth, 487 pp. Agraz Garcia, A., A., 1983.
 Cabras productoras de pelo y vellón finos. Ed. Limusa, 338 pp.
 Belanger, J., 1989. Raising goats the moder way. Ed. Storey, 200 pp.
 Artigos disponibilizados na B-Online.
 Apontamentos do docente (capítulos de teses, monografias, capítulos de livros

Métodos de ensino e de aprendizagem

O ensino em aulas teóricas e aulas práticas, ordenação de um compêndio de conhecimentos, que suscite o interesse do aluno desenvolvendo o seu espírito inovador. Recurso a aulas de campo, laboratório, filmes, diapositivos e disponibilização de documentos de trabalho na plataforma e-learning, por forma a estimular o aluno a trabalhar nas horas não presenciais.

Alternativas de avaliação

- 1. Avaliação contínua 50% (3 ECTS) (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial) 2. Avaliação final 50% (3, 0 ECTS). (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Validação Elotrofiloa			
Alfredo Jorge Costa Teixeira	Ramiro Corujeira Valentim	Marieta Amélia Martins Carvalho	Ramiro Corujeira Valentim
12-12-2022	19-12-2022	19-12-2022	21-12-2022