



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Zootecnia

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

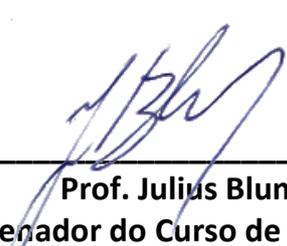
Ano/Semestre

2015.1

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Ciências Agrárias		
1.2. Curso(s): Agronomia		
1.3. Nome da Disciplina: Caprinocultura e Ovinocultura		Código: AF0689
1.4. Professor (a): Pedro Zione Souza		
1.5. Caráter da Disciplina: () Obrigatória (x) Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: (x) Semestral () Anual () Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 96	CH Teórica: 32	CH Prática: 64
2. Justificativa		
<p>A criação de ovinos e caprinos é uma atividade que existe desde o início da humanidade; no Brasil, ocorre a partir da colonização. O Nordeste do Brasil é a região que possui os maiores efetivos das duas espécies. Assim sendo, é necessário que os engenheiros agrônomos tenham um conhecimento básico para a criação correta destes animais.</p>		
3. Ementa		
<p>A caprinocultura no Brasil e no mundo. Produtos caprinos. Raças caprinas. Exterior e julgamento de caprinos. Alimentação do rebanho caprino. Manejo reprodutivo de caprinos. Manejo sanitário do rebanho caprino. Instalações para caprinos. A ovinocultura no Brasil e no mundo. Produtos ovinos. Raças ovinas. Exterior e julgamento de ovinos. Alimentação do rebanho ovino. Manejo reprodutivo de ovinos. Manejo sanitário do rebanho ovino. Instalações para ovinos</p>		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
5. Descrição do Conteúdo/Unidades		Carga Horária
Aulas teóricas.		
1. Introdução ao estudo da ovinocaprinocultura.		2

2. Principais raças de ovinos e caprinos.	2
3. Conhecimento do exterior (defeitos).	2
4. Formação e manejo geral do rebanho.	4
5. Manejo reprodutivo.	2
6. Avaliação progressiva. (1ª AP)	2
7. Manejo alimentar.	2
8. Evolução de rebanho.	4
9. Sanidade e higiene	4
10. Instalações.	2
11. Produtos de ovinocapricultura.	2
12. Avaliação progressiva. (2ªAP)	2
Aulas práticas	
1. Raças de ovinos e caprinos.	6
2. Avaliação de idade pela dentição.	4
3. Avaliação de reprodutores de matrizes.	4
4. Casqueamento.	4
5. Castração.	4
6. Descorna.	4
7. Coleta de vezes para exame.	4
8. Cirurgia de linfadenite caseosa.	6
9. Preparo de um rufião.	6
10. Corte e desinfecção de umbigo.	4
11. Aplicação de medicamentos: via oral e via injetável.	6

12. Visita técnica a uma criação.	8
6. Metodologia de Ensino	
7. Atividades Discentes	
8. Avaliação	
Duas avaliações progressivas e uma avaliação final.	
9. Bibliografia Básica e Complementar	
<p>Básica:</p> <p>CAMPOS, A.C.N. Do campus para o campo: tecnologias para produção de ovinos e caprinos. Fortaleza: Gráfica Nacional, 2005. 286 p.</p> <p>MARTINS, G.A.; SOBRINHO, J.N.; CARVALHO, J.M.M. As ações do Banco do Nordeste do Brasil em P & D na arte da pecuária de caprinos e ovinos no Nordeste Brasileiro. Fortaleza: Banco do Nordeste do Brasil, 2009. 435 p.</p> <p>SANTOS, V.T. Ovinocultura: princípios básicos para sua instalação e exploração. 2. ed. São Paulo: Nobel, 1986. 167p.</p> <p>XIMENES, L.J.F.; MARTINS, G.A. Ciência e tecnologia na pecuária de caprinos e ovinos. Fortaleza, CE: Banco do Nordeste do Brasil, 2010. 732 p.</p> <p>Complementar:</p> <p>FONSECA, J.F. Produção de caprinos na região da Mata Atlântica. Juiz de Fora, MG: Embrapa Gado de Leite, 2009. 272 p.</p> <p>NOGUEIRA FILHO, A. O agronegócio da caprino-ovinocultura no nordeste brasileiro. Fortaleza, CE: Banco do Nordeste do Brasil, 2006. 54 p.</p> <p>RIBEIRO, S.D.A. Caprinocultura: criação racional de caprinos. São Paulo: Nobel, 1997. 318 p.</p> <p>VIEIRA, M.I. Criação de cabras: técnica prática lucrativa. 3. ed. São Paulo: Nobel, 1986.</p>	



Prof. Julius Blum

Coordenador do Curso de Agronomia

Siape: 1932679