



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Graduação**


Profª. Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia

PROGRAMA DE DISCIPLINA

1. Curso: Zootecnia	2. Código: 64
----------------------------	----------------------

3. Modalidade(s): Bacharelado	4. Currículo (s): 2001.1
--------------------------------------	---------------------------------

5. Turno(s):	Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	Noturno	<input type="checkbox"/>
---------------------	---------------	-------------------------------------	----------------	--------------------------

6. Departamento: Zootecnia

8. Nome da Disciplina:	Caprinocultura
7. Código	AF0747

9. Pré-Requisitos:	
10. Có-Requisitos	

11. Carga Horária/Número de Créditos:			
Duração em Semanas	Carga Horária Semanal		Carga Horária Total
16	Teóricas: 1	Práticas: 2	48
Número de Créditos: 3		Período:	

12. Caráter de Oferta da Disciplina:			
Obrigatória:	<input type="checkbox"/>	Optativa:	<input checked="" type="checkbox"/>

13. Regime da disciplina			
Anual:	<input type="checkbox"/>	Semestral:	<input checked="" type="checkbox"/>

14. Justificativa:
A criação de caprinos no nordeste do Brasil é, desde a época colonial, caracterizada como atividade de subsistência feita por pequenos produtores rurais, oferecendo a estes, produtos valiosos como carne, leite, pele e esterco, constituindo-se como uma alternativa econômica para as populações de baixa renda. Atualmente o Nordeste detém 90,16% dos caprinos nacionais. Contudo, ainda é baixo o nível de tecnificação desta cadeia produtiva, este quadro pode ser alterado quando se tem por objetivo uma produção economicamente viável, feita

de forma empresarial, utilizando-se de tecnologias para exploração racional destes animais. Esta atividade, nestes moldes, começa timidamente a ser explorada em algumas regiões do nordeste, o que poderá se constituir, no futuro, como atividade lucrativa. A preparação de futuros especialistas na criação de caprinos é, atualmente, uma preocupação dos vários cursos de Zootecnia do Brasil, particularmente do Ceará, o que condiciona a inclusão como disciplina optativa ou obrigatória nos seus currículos, oferecendo ao aluno uma opção como futuro campo de atuação profissional.

15. Ementa:

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.

16. Descrição do Conteúdo:

Unidades e Assuntos das Aulas	Semana	Nº de horas-aulas
Unidade I: Introdução ao estudo da caprinocultura Importância econômica da criação de caprino no Brasil e no mundo. Distribuição do efetivo no nordeste, no Brasil e no mundo.		3
Unidade II: Principais raças de caprinos Raças exóticas e nativas para produção de leite e carne		3
Unidade III: Conhecimento do exterior Avaliação da idade pela dentição. Apreciação exterior e regiões do corpo.		3
Unidade IV: Instalações e equipamentos para produção de cabras leiteiras e caprinos de corte.		3
Unidade V: Formação e manejo geral do rebanho Escolha da raça, do produtor e da matriz. Cuidados com as fêmeas secas e gestantes, cuidados com as crias, desmame, descorna, castração, marcação e descarte.		3
Unidade VI: Evolução do rebanho: Planificação da reprodução, coeficientes técnicos e quadro de evolução		3
Unidade VII: Manejo reprodutivo Ciclo estral, cobrição, relação reprodutor/matriz, sincronização do cio, métodos de reprodução. Influência de fatores climáticos sobre a reprodução: Efeito do fotoperíodo, luminosidade e temperatura.		6



Profª. Andréa Pereira Pinto

Coordenadora do Curso de Zootecnia

Unidade VIII: Manejo alimentar Aspectos gerais sobre a preferência alimentar, alimentação em pastos nativos, melhorado e cultivado, alimentos volumosos e concentrados, suplementação mineral e exigências nutricionais segundo a aptidão da raça.		9
Unidade IX: Evolução do Rebanho: Planificação da reprodução, coeficientes técnicos e quadro de evolução.		3
Unidade X: Sanidade e Higiene Noções sobre as principais doenças, higiene das instalações e equipamentos, vermifugação, importância do uso de calendário para o controle das principais doenças em caprinos. Doenças metabólicas de caprinos.		9
Unidade XI: Produtos da caprinocultura Leite, carne, pele e esterco. Consumo e mercado da carne e leite no Brasil. Abate de caprinos e instalações de abatedouros e inspeção de carne caprina no Brasil.		3

17. Bibliografia Básica

ELOY, A.M.X. et al. **Criação de caprinos e ovinos**. Brasília: EMBRAPA, 2007, 98p. Disponível em: <http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/11945/2/00081710.pdf>
 JARDIM, W.R. **Criação de caprinos**. Biblioteca Rural. Livraria Nobel S.A., São Paulo, 4ª Ed. 1984.
 Machado, R., Simplício A.A. **Manual do inseminador de caprinos e ovinos**. Sobral: EMBRAPA-CNPQ, 1992, 35P.

18. Bibliografia Complementar:

BORGES, I.; GONÇALVES, L.C. **Manual prático de caprino e ovinocultura**. Belo Horizonte, 2002, 111p. Disponível em: <http://wp.ufpel.edu.br/uniovinos/files/2014/06/apostilacapriov.pdf>
 RIBEIRO, S.D.A. **Caprinocultura: criação racional de caprinos**. São Paulo: Nobel, 1997. 318 p.
 SIMPLÍCO, A.A. **Manejo Reprodutivo: recomendações técnicas para produtores de caprinos e ovinos**. Sobral, CE: EMBRAPA-CNPQ, 1980, p. 50-56.
 VIEIRA, M.I. **Criação de cabras: técnica prática lucrativa**. 3. ed. São Paulo: Nobel, 1986. 310p.

19. Avaliação da Aprendizagem:

Provas, seminários e relatórios.



Profª. Andréa Pereira Pinto
 Coordenadora do Curso de Zootecnia