



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): Zootecnia		
1.3. Nome da Disciplina: Cunicultura		Código: AF0693
1.4. Professor(a): Maria Elizimar Felizardo Guerreiro		
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: 48h	CH Teórica: 16h	CH Prática: 32h
2. Justificativa		
A Cunicultura é indispensável ao currículo do zootecnista, pois, além de permitir a melhoria socio-econômica de milhares de pessoas, também pode contribuir na alimentação humana devido a sua alta produtividade e a grande fonte de proteína e minerais que apresenta a carne de coelho.		
3. Ementa		
Importância da cunicultura. Classificação das raças de coelhos. Sistema digestório e sistema reprodutor masculino e feminino. Manejo reprodutivo e alimentar. Manejo sanitário. Normas de alimentação e exigências nutricionais. Instalações.		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
Capacitar o estudante a identificar as principais raças, bem como realizar os devidos manejos: sanitário, reprodutivo e nutricional.		
5. Descrição do Conteúdo/Unidades		Carga Horária
1. Situação da Cunicultura no contexto mundial. Mercado de produção e consumo de carne, produção de peles e de pelos. Ponto básico para a Cunicultura.		2 horas
2. Origem e evolução do coelho. Evolução da produtividade. Produtos de coelhos. Coelho doméstico x Coelho selvagem.		2 horas
3. Formação e classificação das raças de coelho para carne, pele e pelo. Principais raças, origem e características zootécnicas. Defeitos dos coelhos. Muda. Determinação da idade.		4 horas

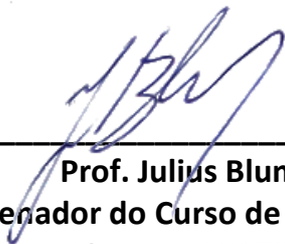
4. Aspecto anatômico e fisiológico do sistema digestório (cecotrofia) e do sistema reprodutivo masculino e feminino.	4 horas
5. Manejo reprodutivo dos coelhos. Manejo dos coelhos nas diferentes fases da criação.	10 horas
6. Controle das fichas de um coelhário. Métodos de identificação. Sexagem. Tatuagem.	4 horas
7. Sistemas de criação. Planejamento de gaiolas ao ar livre.	3 horas
8. Planejamento de galpões com 1 e 2 pisos de gaiolas. Equipamentos.	3 horas
9. Fatores de conforto para os coelhos: temperatura, umidade, ventilação e luminosidade.	4 horas
10. Normas de alimentação (forragem e ração) e manejo alimentar nas fases de reprodução e recria.	4 horas
11. Produção de coelhos para carne e pele. Rendimento de carcaça. Abate. Secagem e curtimento de peles.	4 horas
12. Medidas profiláticas das principais enfermidades dos coelhos.	4 horas
6. Metodologia de Ensino	
Aulas teóricas expositivas com auxílio áudio-visuais; Projeção de vídeos; Práticas demonstrativas no Setor de Cunicultura	
7. Atividades Discentes	
Os discentes desenvolverão um trabalho individual de manejo de matrizes.	
8. Avaliação	
Serão realizadas duas avaliações escritas abrangendo o conteúdo da disciplina, acrescida de um relatório do acompanhamento do manejo dos animais. Para os alunos que não atingirem a média nas avaliações (7,0), será realizada uma avaliação final, obedecendo ao disposto nos artigos 109 a 117 do Regime Geral da UFC.	
9. Bibliografia Básica e Complementar	
Básica: MEDINA, J.G. Cunicultura: a arte de criar coelhos . Edição revisada e ampliada. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1988. 183p. WEGLER, M. Coelhos Anões . 3. ed. Lisboa , Portugal: Presença, 2006. 83 p ZAPATERO , Juan Martin Molinero. Coelhos: alojamento e manejo . 3. ed. Lisboa: Litexa - Portugal, 1997. 267p.	

Complementar:

SANDFORD, J. C. **Manual do criador de coelhos**. 4.ed. Lisboa: Presença, 1987, 215p.

VIEIRA, M. I. **Produção de coelhos: caseira, comercial e industrial**. 15. ed. rev e ampl. São Paulo: Livraria Nobel, 1987. 367 p.

VIEIRA, M.I. **Doenças dos coelhos: manual prático**. 9. ed. São Paulo: Nobel, 1986, 241p.



Prof. Julius Blum
Coordenador do Curso de Agronomia
Siape: 1932679