

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: CUNICULTURA Código da Disciplina: VET236

Curso: Medicina Veterinária

Semestre de oferta da disciplina: Optativa

Faculdade responsável: Medicina Veterinária

Programa em vigência a partir de: 2010

Número de créditos:04

Carga Horária total: 60

Horas aula: 72

### EMENTA:

Princípios básicos. Importância econômica. Evolução e situação atual. Estudo das raças de interesse econômico. Sistemas de criação. Reprodução. Nutrição e alimentação. Instalações e equipamentos. Manejo da criação. Abate e comercialização. Principais enfermidades.

**OBJETIVOS GERAIS** (Considerar habilidades e competências das Diretrizes Curriculares Nacionais e PPC):

- Preparar o aluno para desenvolver trabalhos nas áreas de produção e pesquisa de peixes em cunicultura.
- Capacitar o aluno para elaborar e/ou implantar e/ou conduzir projetos, bem como, julgar e resolver assuntos relacionados com cunicultura.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Desenvolver a capacidade de análise crítica da realidade do cenário da cunicultura mundial, brasileira e regional.
- Confrontar as diversas técnicas de produção coelhos otimizando cada condição a seus limites, metas e alternativas.
- Promover a difusão da cunicultura responsável, ou seja, em alicerce seguro, econômica, social e ambientalmente.
- Implantar projetos de cunicultura.
- Capacitar o profissional para consultorias técnicas em cunicultura.

## CONTEÚDO – (Unidades e subunidades)

### **UNIDADE 1**

Objetivos, histórico e importância econômica. Situação mundial, nacional e regional. Fatores limitantes. Sistemas de produção. Finalidade da produção de coelhos. Subprodutos da cunicultura.

### **UNIDADE 2**

Estudo das raças de interesse econômico: classificação, características, aptidão.

### **UNIDADE 3**

Reprodução: revisão anatômica e fisiológica do aparelho reprodutor masculino e feminino, ovulação, fertilização, implantação, gestação e parto. Considerações sobre inseminação artificial na cunicultura

### **UNIDADE 4**

Nutrição e alimentação: anatomia do aparelho digestivo, fisiologia da digestão, exigências nutricionais, formulação de dietas, utilização de alimentos volumosos, metodologia do arraçamento.

### **UNIDADE 5**

Instalações e equipamentos: sistemas de produção (ao ar livre e galpão), escolha do local, ambiência, características das instalações, equipamentos necessários.

### **UNIDADE 6**

Melhoramento genético: metas, características economicamente importantes, herdabilidade, consanguinidade, sistemas de acasalamento.

### **UNIDADE 7**

Manejo da criação: manejo de reprodutores, manejo de lactentes, desmama, manejo pós-desmama, engorda. Regras gerais de manejo: manuseio, identificação, transporte, limpeza, desinfecção.

### **UNIDADE 8**

Sanidade: Identificação e tratamento das principais doenças, cuidados profiláticos.

### **UNIDADE 9**

Abate e comercialização: métodos de abate, sangria, esfolagem, evisceração, apresentação da carcaça, qualidade da carcaça, embalagem, comercialização.

## ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Os conteúdos serão trabalhados, privilegiando:

- Levantamento do conhecimento prévio dos estudantes;

- Motivação com leituras, situações problemas;
- Apresentação de pequenos vídeos;
- Exposição oral / dialogada;
- Discussões, debates e questionamentos;
- Leituras e estudos dirigidos;
- Atividades escritas individuais e em grupos;
- Apresentações por parte dos alunos;
- Visita a granjas de produção de coelhos.

#### FORMAS DE AVALIAÇÃO:

O aprendizado será avaliado por meio de provas escritas (70%) e manejo executado pelos acadêmicos no setor de cunicultura da Universidade (30%), em conformidade com normas previstas no Regimento Geral da Universidade de Rio Verde.

#### REFERÊNCIAS BÁSICAS

- ARRINGTON, L.R. & KELLEY, K.C. Domestic Rabbit Biology and Production. Gainesville, The University Press of Florida, 1976. 230p.
- BARTLORI, P.C. Cunicultura. Biblioteca Agrícola Aedos. 1974. 213p.
- DUARTE, A.T. & CARVALHO, J.M. Cunicultura Lisboa. Clássica Editora. 1979. 413p.
- MELLO, H.V. & SILVA, J.F. A Criação de Coelhos. Rio de Janeiro. Editora Globo. 1988. 214p.
- NRC. Nutritional Requirements of Rabbits. National Academy of Science, 78p. 1977.
- LUKEFAHR, L. Curso Internacional de Produção de carne de coelhos. SEBRAE, SP. 103p. 1996.
- SURDEAU, P. & HENAFF, R. Produccion de conejos. 2<sup>a</sup> ed. Madri, Ediciones Mundi-prensa. 1984. 240p.
- ZAPATERO, J.M.M. Coelhos: alojamento e manejo. Litexa. 267p. 1979.

#### REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

Endereços eletrônicos:

[www.acbc.uem.br/](http://www.acbc.uem.br/)

[www.coelhos.com.br/](http://www.coelhos.com.br/)

[www.revistadaterra.com.br/cunicultura1.asp](http://www.revistadaterra.com.br/cunicultura1.asp)

[www.avicultura.com/cunicultura](http://www.avicultura.com/cunicultura)



Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ .

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade