



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central - CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CGC: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
MEDICINA VETERINÁRIA.	2017.1
CÓDIGO DA DISCIPLINA	NOME DA DISCIPLINA
VET745	INICIAÇÃO A ZOOTECNIA
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
36H	6º

EMENTA

Aplicação dos conhecimentos de produção e produtividade dos animais de produção, bovinos, caprinos, ovinos, equinos entre outros. Considerando as raças, origens e melhoramento.

OBJETIVOS

- Orientar o discente quanto ao perfil atual do Profissional Médico Veterinário dentro dos sistemas de produção;
- Conhecer e identificar as principais espécies domésticas de interesse zootécnicas.
- Fornecer ao estudante de Medicina Veterinária conhecimentos sobre a relação do manejo de produção animal.
- Ensinar os fatores relacionados dos sistemas de produção intensivo, extensivo e semi-intensivo, com a atuação do Médico Veterinário.
- Correlacionar características dos manejos com cada sistema de criação.
- Estimular no graduando interesse pela Veterinária e Zootecnia aplicada à criação de animais de produção
- Fornecer embasamento teórico para que o futuro profissional possa oferecer assistência técnica em propriedades de diferentes sistemas de criação de animais de produção se inserido assim no mercado.

PERFIL DO EGRESSO

A disciplina visa oportunizar aos discentes uma visão dinâmica e contextualizada do desenvolvimento dos sistemas de produção animal com uma visão ampla no que diz respeito a importância da Zootecnia dentro dos sistemas de produção. Desta forma o egresso deverá desenvolver conhecimento, compreensão, senso de observação, análise crítica e categorização, a partir dos conceitos e fundamentos da Zootecnia, avançando assim na sua formação profissional. A presente disciplina deverá complementar a formação intelectual do aluno, estimulando sua iniciativa e criatividade. O discente deverá desenvolver hábitos de análise e síntese, ter a capacidade de aplicar as regras gerais a casos concretos, saber ouvir e analisar as críticas positivas, cumprir os requerimentos de conduta solicitados pelo docente; adquirir o interesse pelo uso do raciocínio lógico e científico no planejamento da resolução de problemas; entender o significado de uma formação universitária de nível superior; valorizar as ações de aprendizados e tomar parte ativa nelas; ter compromisso e responsabilidade em todas as atividades em que participe.

Após o término da disciplina o (a) discente deverá ser capaz de:

- Conhecer as diversas áreas de atuação do Médico Veterinário proporcionando ao discente conhecer melhor a profissão escolhida.
- Conhecer e compreender a origem da Zootecnia.
- Atuar na produção dos animais, tendo conhecimento teórico dos diversos sistemas de produção animal.
- Ter conhecimentos gerais dos sistemas extensivo, intensivo e semi-intensivo de criação de animais de produção.
- Ter discernimento e bom senso na conduta como técnico de um sistema de produção animal. Compreendendo o perfil atual do Médico Veterinário e sua importância dentro de um sistema de produção.
- Identificar as principais raças de bovinos, búfalos, eqüinos, suínos, caprinos, ovinos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Zootecnia como ciência. Histórico. Divisão didática. Importância econômica das espécies zootécnicas.
- Regiões Pecuárias brasileiras, Nomenclatura das espécies zootécnicas,
- Caracteres morfológicos, fisiológicos e produtivos, Funções econômicas das espécies zootécnicas.
- Características do sistema de criação de bovinos de corte, principais raças de bovinos de corte.

- Características do sistema de criação de bovinos de leite, raças de bovinos de leite.
- Características do sistema de criação de equinos, principais raças de equinos.
- Características do sistema de criação de suínos, principais raças de suínos.
- Características do sistema de criação de caprinos e ovinos, principais raças de caprinos e ovinos.

METODOLOGIA

- Aulas expositivas/ participativa, com dinâmicas de interação e exploração do conhecimento pré-adquirido do aluno.

AVALIAÇÃO

- 1ª Avaliação - Prova escrita + mini testes
- 2ª Avaliação - Prova escrita + mini testes

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1- Título: Introdução à Genética Veterinária; Autor Nicholas, F. W. Editora Artmed; Num. de páginas 328.
- 2- Título: Genética na Agropecuária; Magno Ramalho e outros; Editora Globo; Num. Páginas 359.
- 3- Título: Caprinocultura; Autor, SILVIO DORIA DE ALMEIDA RIBEIRO. NBL Editora, 1997.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1- Título: Understanding Animal Breeding; Autor: Richard M. Bourdon; Editora: Prentice-Hall, Inc.; Num. Páginas. 523.
- 2- Título: Genetics for the Animal Sciences; Autor: Van Vleck e outros; Editora. W. H. Freeman and Company; Num. Páginas. 391.
- 3- Título: Produção de Bovinos de Corte; Autor. José F.P. Lobato e outros; Editora. Edipucrs; Num. Páginas.345.

COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA