



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
CNPJ: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
MEDICINA VETERINÁRIA	2014.2
CÓDIGO DA DISCIPLINA	NOME DA DISCIPLINA
VET105	INICIAÇÃO A MEDICINA VETERINÁRIA
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
36H	1º

EMENTA

O profissional de Medicina Veterinária: Perfil, capacitações, código de ética e estrutura do curso. Glossário de termos médicos. Origem e evolução da Medicina Veterinária. Espécies domésticas de interesse zootécnico. Conceitos e princípios em sustentabilidade agropastoril. Práticas sobre identificação, contenção e pesagem de animais de pequeno e grande porte. Coleta, embalagem e expedição de alimentos e material biológico para análise. Aplicação de medicamentos. Direitos dos animais.

OBJETIVOS

- Orientar o discente quanto ao perfil atual do Profissional Médico Veterinário;
- Desenvolver capacidade de julgamento e conhecimento pleno do código de ética e da estrutura do curso de Medicina Veterinária;
- Ter conhecimento e utilizar de maneira plena o glossário de termos técnicos da Medicina Veterinária;
- Conhecer e identificar as principais espécies domésticas de interesse zootécnicas.
- Supervisionar e atuar na aplicação geral de medicamentos na Medicina Veterinária.
- Conhecer e praticar a contenção, pesagem e a identificação dos animais de interesse zootécnico.
- Conhecer a origem da Medicina Veterinária.

- Ter conhecimento geral de Coleta, embalagem e expedição de alimentos e material biológico para análise em laboratórios.
- Atuar na prevenção e controle e fiscalização dos direitos dos animais.
- Orientar o discente quanto aos Conceitos e princípios em sustentabilidade agropastoril.

PERFIL DO EGRESSO

A presente disciplina vislumbra a necessidade de qualificar o discente ajudando a formar profissionais ecléticos e generalistas dentro dos princípios éticos e do bem-estar animal, observando as prerrogativas do equilíbrio e preservação ambiental. A formação acadêmica deve proporcionar ao aluno às informações básicas, fundamentais e profissionalizantes a luz de conhecimentos científicos capazes de propiciar-lhe a livre escolha de suas futuras atividades profissionais, nas áreas da saúde, produção, pesquisa e ensino dos vários setores da demanda regional ou Nacional.

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

- Compreender o perfil atual do Médico Veterinário.
- Conhecer as diversas áreas de atuação do Médico Veterinário proporcionando ao discente conhecer melhor a profissão escolhida.
- Ter uma visão geral e crítica da estrutura de um curso de Medicina Veterinária e do código de ética da profissão.
- Conhecer e adotar O glossário de termos técnicos.
- Identificar as principais raças de bovinos, búfalos, eqüinos, suínos, caprinos, ovinos, cães e gatos. Conhecendo as principais características dessas raças.
- Conhecer e compreender a origem da Medicina Veterinária.
- Assumir condutas éticas no desenvolvimento de suas ações profissionais, manterem elevado o nome da profissão participando ativamente para sua maior visibilidade social;
- Comprometer-se com a educação permanente e com a produção de conhecimento socialmente relevante;
- Intervir na prática de pesagem, contenção e aplicação de medicamentos nas principais espécies de interesse zootécnico.
- Atuar na proteção dos animais tendo conhecimento teórico dos direitos dos animais.
- Ter conhecimentos gerais *sustentabilidade agropastoril*.
- Atuar na colheita de materiais biológicos para encaminhamento laboratorial.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Áreas de atuação do Médico Veterinário.
- Perfil atual do Profissional Médico Veterinário.
- Estrutura do curso de Medicina Veterinária.
- Glossário de termos médicos.
- Origem e evolução da Medicina Veterinária
- Espécies domésticas de interesse zootécnico.
- Principais raças de bovinos, búfalos, ovinos, caprinos, suínos, eqüinos, cães e gatos. Suas características.
- Conceitos e princípios em sustentabilidade agropastoril
- Práticas sobre identificação, contenção e pesagem de animais de pequeno e grande porte.
- Coleta, embalagem e expedição de alimentos e material biológico para análise.
- Vias de aplicação de medicamentos na Medicina Veterinária
- Direitos dos animais.

METODOLOGIA

- Aulas expositivas/ participativa, prática a campo conhecendo as diversas áreas de atuação do Médico Veterinário.

AVALIAÇÃO

- 1ª Avaliação - Prova escrita
- 2ª Avaliação – Relatórios de viagens técnicas + Prova escrita

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1- Da Silva R. G. **Introdução à Bioclimatologia Animal**. Editora Nobel. 286 p.
- 2- Nicholas, F. W. **Introdução à Genética Veterinária**. Editora Artmed. 328 p.
- 3- Reece, O. William. **Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais Domésticos**. Editora Roca LTDA, terceira edição 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1- B. Hafez, E. S. E. Hafez. **Reprodução Animal**. Editora Manole.
- 2- Torres, A, Di Paravicini. **Melhoramentos dos Rebanhos**. Editora Nobel. 399 p.
- 3- Vasconcellos, P. M. B. **Guia Prático para o Fazendeiro**. Editora Nobel. 405 p.

COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA