



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
VET741	BOVINOCULTURA DE CORTE
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
CARGA HORÁRIA TOTAL: 54 HORAS CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 36 HORAS. CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 18 HORAS.	7º

EMENTA

Situação e perspectivas da bovinocultura de corte no Brasil e Mundial para a produção de carne a base de pasto. Raças adaptadas, crescimento, desenvolvimento e produção de carne com certificação de origem. Práticas de manejo e alternativas alimentares para produção etológica e ecologicamente sustentável. Medidas profiláticas e sistemas alternativos de tratamentos. Instalações e equipamentos adequados a este sistema de produção. Planejamento da criação.

OBJETIVOS

- Conhecer as principais características das raças de bovinos corte de origem zebuínas e taurinas.
- Caracterizar os principais aspectos da conformação racial de bovinos corte.
- Destacar os principais aspectos do manejo de reprodutivo.
- Conhecer os principais aspectos do manejo alimentar, sanitário e zootécnico de bovinos de corte.
- Caracterizar os principais tipos de sistemas de produção de bovinos de corte. (cria recria e engorda)
- Conhecer as necessidades nutricionais desses bovinos criados a pasto e confinamentos.

- Destacar os diversos cruzamentos industriais realizados em nosso país.
- Conhecer as perspectivas da produção carne no Brasil e no mundo.

PERFIL DO EGRESSO

A presente disciplina busca ensinar ao discente os principais aspectos relacionados a criação de bovinos de corte. A formação acadêmica deve proporcionar ao aluno às informações básicas, fundamentais e profissionalizantes a luz de conhecimentos científicos capazes de propiciar-lhe sua máxima capacidade de atuação em diversas áreas.

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

- Compreender os principais aspectos relacionados ao manejo alimentar de bovinos de corte.
- Compreender os principais cruzamentos industriais realizados em nosso país.
- Compreender os principais aspectos relacionados ao manejo produtivo e reprodutivo de bovinos de corte.
- Compreender os principais aspectos relacionados a conformação racial, e melhoramento genético na bovinocultura de corte.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução a bovinocultura de corte.
- Situação e perspectiva da bovinocultura brasileira e inserção no mundo.
- Conformação racial.
- Principais raças e cruzamentos industriais.
- Manejo reprodutivo (estação de monta)
- Manejo Sanitário do gado de cria, recria e engorda.
- Calendário profilático para bovinos de corte.
- Manejo Alimentar e alternativas de suplementação.
- Planejamento de uma criação para produção de carne a pasto e semi confinamentos.

METODOLOGIA

- Aulas expositivas/participativas, prática a campo conhecendo os diversos aspectos relacionados a bovinocultura de corte.
- Visitas à fazendas, frigoríficos e centros de confinamentos.

AValiação

- 1ª UNIDADE - Prova escrita + Relatórios de aulas práticas + Mini testes

➤ 2ª UNIDADE - Prova escrita + Mini testes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Título: Criação de Bovinos.

Autor: Dorcimar da Costa Marques.

Editora: CVP- Consultoria Veterinária e Publicações, Belo Horizonte, sétima edição 2003.

Título: Confinamento de Bovinos

Autor Luiz Carlos Tayarol Martin

Editora Nobel

Título: Engorda à Pasto

Autor Sylvio Lazzarini Neto

Editora Aprenda Fácil, Edição 1ª/2000

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Título: Guia Prático para o Confinador

Autor Paulo Mário Bacariça Vasconcellos

Editora Nobel

Título: Gado de Corte 500 perguntas / 500 respostas

Autor Afonso A. S. Corrêa

Editora Embrapa

Título: Confinamento, Pastagens e Suplementação para Produção de Bovinos de Corte

Autor. João Restle

Editora- UFSM.

COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA