



## 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](http://www.fat.edu.br) E-mail: fat@fat.edu.br  
CGC: 01.149.432/0001-21

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>CURSO</b>	<b>ANO LETIVO</b>
MEDICINA VETERINÁRIA	2017.1
<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>
VET742	BOVINOCULTURA DE LEITE
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>SEMESTRE DE OFERTA</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL: 54 HORAS</b> CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 36 HORAS. CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 18 HORAS.	7º

### EMENTA

Situação e perspectivas da produção de leite a base de pasto no Brasil e Mundo. Importância da qualidade (presença de resíduos, contaminantes e outros) do leite na nutrição humana. Manejo alimentar e controle zoonosológico e zootécnico etológica e ecologicamente sustentáveis. Planejamento de uma criação para produção de leite saudável.

### OBJETIVOS

- Conhecer as principais características das raças de bovinos leiteiros.
- Conhecer os principais aspectos da conformação racial de bovinos leiteiros.
- Conhecer os principais aspectos do manejo de matrizes e neonatos de bovinos leiteiros.
- Conhecer os principais aspectos do manejo alimentar, sanitário e zootécnico de bovinos leiteiros.
- Conhecer as principais enfermidades relacionadas a bovinocultura leiteira intensiva.
- Conhecer os principais aspectos tecnológicos e sanitários envolvidos na produção de leite de qualidade.
- Conhecer as perspectivas da produção leiteira no Brasil e no mundo.

## **PERFIL DO EGRESSO**

A presente disciplina busca ensinar ao discente os principais aspectos relacionados a criação de bovinos leiteiros. 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 leiteiros.
- Compreender os principais aspectos relacionados ao manejo sanitário de bovinos leiteiros.
- Compreender os principais aspectos relacionados ao manejo produtivo e reprodutivo de bovinos leiteiros.
- Compreender os principais aspectos relacionados a conformação racial, produção leiteira e melhoramento genético na bovinocultura leiteira.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Introdução a bovinocultura leiteira
- Conformação racial de vacas leiteiras
- Principais raças e cruzamentos
- Manejo puerperal da matriz e do neonato bovino
- Manejo Sanitário do gado leiteiro
- Mastite e resíduos no leite
- Principais enfermidade que afetam bovinos leiteiros
- Manejo Alimentar do gado leiteiro
- Planejamento de uma criação para produção de leite saudável
- Situação e perspectivas da produção de leite a base de pasto no Brasil e Mundo

## **METODOLOGIA**

- Aulas expositivas/participativas, prática a campo conhecendo os diversos aspectos relacionados a bovinocultura de leite.

## **AVALIAÇÃO**

1ª Avaliação - Prova escrita + Relatórios de aulas práticas E/ou Seminários ou Mini testes  
2ª Avaliação - Prova escrita + Relatórios de aulas práticas E/ou Seminários ou Mini testes

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1- Título: Produção de Bovinos Leiteiros Autor Rogério Santoro Neiva Editora Nobel  
Num. Páginas 514
- 2- Título: Criação de Bovinos Autor Dorcimar Costa Marques Editora CVP Num. Páginas  
586
- 3- Título: Gestão e Manejo para a Bovinocultura de Leite Autor Carlos Santos Gottschall  
Editora Planejar / Agropecuária Num. Páginas 182

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Título: Produção de Leite a Pasto  
Autor Adilson de Paula Almeida Aguiar  
Editora Aprenda Fácil  
Num. Páginas 170

Título: Vacas Leiteiras – Aspectos Práticos de Alimentação  
Autor José Carlos Pereira  
Editora Aprenda Fácil  
Num. Páginas 189

### **COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**