



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO

MEVC28

NOME

ASSISTÊNCIA AOS PEQUENOS PRODUTORES , QUILOMBOLAS E ACENTADOS, DE  
CAPRINOS E OVINOS DOS MUNICIPIOS DE ITAGUAÇÚ, MARCIONILIO SOUZA E  
PINTADAS NA BAHIA

CARGA HORÁRIA

MÓDULO

SEMESTRE VIGENTE

T	P	E	TOTAL
34	34	0	68

T	P	E
10	10	0

16-1
------

EMENTA

Promover uma boa formação técnica dos alunos, através de viagens práticas de campo em comunidades quilombolas para a realização de atividades na área da Medicina Veterinária, com transporte e material adequado de trabalho, que tem a finalidade de moldar na consciência do aluno a metodologia correta de trabalho, que contará com suporte de orientações teóricas e práticas referentes às atividades de extensão. Fomentar a produção da caprinovinocultura com práticas de manejo reprodutivo, manejo sanitário, manejo alimentar, noções de melhoramento genético dos rebanhos, manejo econômico de rebanhos e planejamento e execução de controle sanitário. Serão desenvolvidas práticas de exames de animais, discussões sobre controle e erradicação de doenças bem como realização de anamnese e tratamento de doenças, descarte de animais e condução para abate.

OBJETIVOS

Realizar nas comunidades uma troca mutua de conhecimentos entre os produtores e os alunos da disciplina.

As atividades serão realizadas através de práticas de manejo pecuário de pequenos ruminantes. Nestas atividades estão incluídas todas questões de manejo preventivo, importância do uso de equipamento de proteção individual, como elaborar um esquema de evolução de rebanho dentro dos padrões apresentados pela comunidade, e noções de diálogo com o pequeno produtor.

Melhorar o sistema de sanidade de caprinos e ovinos, desenvolvendo práticas de manejo preventivo, sanitário, alimentar e reprodutivo;

Elaborar palestras informativas sobre as formas de prevenir as doenças de caprinos e ovinos e prevenção de zoonoses;

Melhorar a qualidade de carcaças do rebanho permitindo dessa forma o aumento da produção por animal;

---

---

Permitir ao aluno a oportunidade de trabalhar em comunidade propiciando desta forma senso crítico de responsabilidade cidadã;

Desenvolver habilidade prática de trabalho;

Capacitar os alunos em atividades relacionadas à caprinovinocultura que tem como principal foco levar assistência aos pequenos produtores de caprinos e ovinos em comunidade quilombola e assentamentos do semi-árido baiano de forma sustentável garantindo a melhoria na rentabilidade da atividade e permitindo que os discentes tenham uma visão ampla da área a ser trabalhada de modo que contribua em sua formação técnica e moral.

---

---

---

---

### **METODOLOGIA**

---

---

Durante a primeira visita será apresentado o projeto do ACCS e programação das atividades a serem realizadas nas propriedades, serão feitas orientações sobre sanidade, manejo reprodutivo e, importância e potencialidade da atividade na região, e discussão entre os produtores. No decorrer das atividades os alunos apresentarão para a comunidade assuntos pertinentes à criação de caprinos e ovinos, realizando um dia de campo com abordagem teórica e práticas. Serão realizadas atividades práticas de manejo sanitário, casqueamento preventivo, será estabelecido um protocolo de vacinação e vermifugação para o ano corrente, Protocolo de sincronização para realização de monta controlada, avaliação andrológicas dos animais utilizados como reprodutores.

A Cada semestre procura-se trabalhar com novas propriedades, incluído novos produtores ao projeto.

---

---

---

---

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

---

---

- Avaliar fertilidade dos rebanhos
  - Avaliação Andrológica dos animais utilizados como Reprodutores
  - Controlar as clostridioses através da vacinação.
  - Produzir animais destinados ao consumo, em perfeitas condições de sanidade;
  - Estabelecer estação de monta fisiológica ou artificial
  - Preparar a comunidade para a realização de atividades em forma de mutirão;
  - Identificar as plantas tóxicas para caprinos e ovinos na região;
  - Desenvolver estratégias de manejo alimentar;
  - Incrementar a produtividade do rebanho com a utilização de tecnologia adequada a região;
  - Melhorar o rebanho através do uso a inseminação artificial
  - Selecionar dentro dos rebanhos animais com características mais produtivas;
  - Aplicar prática de manejo relacionada aos neonatos;
- 
- 
- 
- 
-

---

## BIBLIOGRAFIA

---

### BÁSICA

ATHAYDE, A. C. R.; ALMEIDA, W. F.; Difusão do Uso de Plantas Medicinais Anti-helmínticas na Produção de Caprinos do Sistema de Produção da Região de Patos, PB. In: Anais do 2º Congresso Brasileiro de Extensão Universitária. Belo Horizonte, 2004.

LIMA, C.K. Caprinovinocultura e agricultura familiar no semi-árido baiano: um olhar sobre o programa cabra forte. Dissertação (Mestre em Desenvolvimento sustentável). Universidade de Brasília – Centro de Desenvolvimento Sustentável. Brasília – DF, 2008. 171p.

RODRIGUES, B.A.; ATHAYDE, R.C.A.; RODRIGUES, G.O.; SILVA, W.W.; FARIA, B.E..

Sensibilidade dos nematóides gastrointestinais de caprinos a anti-helmínticos na mesorregião do Sertão Paraibano. Pesquisa Veterinária Brasileira. v. 27, n.4, p.162-166, 2007.

### COMPLEMENTAR

BOFILL, Francisco Jorge. A raça ovina ideal na Austrália e no Rio Grande do Sul. Guaíba, RS: Agropecuária, 1997.

FRANKE, Carlos Roberto. Controle sanitário da artrite-encefalite caprina (C.A.E). Salvador, BA: EDUFBA: Secretaria da Agricultura, Irrigação e Reforma Agrária, 1998. 70 p.

NOGUEIRA FILHO, Antônio; KASPRZYKOWSKI, José Walter Andrade. O agronegócio da caprino-ovinocultura no Nordeste Brasileiro. Fortaleza, CE: Banco do Nordeste, 2006. 54 p.

SORIO, André; ARRUDA, Dyego de Oliveira (Colab). Carne ovina: sistema internacional de comercialização. Passo Fundo: Méritos, 2010. 142 p.

### SITES DE INTERESSE

[www.rbspa.ufba.br/](http://www.rbspa.ufba.br/) (Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal)

[www.revista.sbz.org.br/](http://www.revista.sbz.org.br/) (Revista - Sociedade Brasileira de Zootecnia)

[www.ufsm.br/ccr/cienciarural](http://www.ufsm.br/ccr/cienciarural) (Ciência Rural - UFSM)

[www.abmvz.org.br/](http://www.abmvz.org.br/) (Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia)

[www.animalsciencepublications.org/publications/jas](http://www.animalsciencepublications.org/publications/jas) (Journal of Animal Science)

[www.animalfeedscience.com/](http://www.animalfeedscience.com/) (Animal Feed Science and Technology)

### NORMAS E BOLETINS TÉCNICOS:

Associação Brasileira de Criadores de Suínos

Associação Brasileira de Criadores de Zebu

Embrapa - Centro Nacional de Pesquisa de Suínos e Aves

Embrapa - Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Leite

Embrapa - Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte

---

Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento  
Programa aprovado em reunião plenária do dia

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso  
Programa aprovado em reunião plenária do dia

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_