



PROGRAMA DE DISCIPLINA

PRODUÇÃO DE CAPRINOS E OVINOS

Carga Horária: Total - 32 horas Teórica - 16 horas Prática - 16 horas
Unidade: Escola de Veterinária e Zootecnia **Departamento:** Produção Animal
Curso: Medicina Veterinária **Código:** 2634 **Período:** 9º período
Matriz: RGCG 65 **Núcleo:** Específico **Natureza:** Obrigatória
Professores: Miguel Joaquim Dias

EMENTA

Introdução ao estudo da Caprino-Ovinocultura; Importância econômica e Social da criação de caprinos e ovinos; Estatística da produção; Distribuição Geográfica; Raças de Caprinos para produção de leite, carne e de dupla aptidão; Alimentação, hábitos alimentares e manejo alimentar; Manejo reprodutivo; Construções e Equipamentos; Sistemas de criação; Manejo de cabras: gestantes, paridas e secas; Manejo de cabritinhos e cordeiros; Manejo de reprodutores caprinos e ovinos; Confinamento; Abate e rendimento de carcaça; Situação do melhoramento genético de caprinos e ovinos no Brasil; Escolha de animais para reprodução; Julgamento e sua importância; Produção e conservação de peles; Aspectos econômicos das principais doenças e Ecto-endoparasitoses de caprinos e ovinos; Registro genealógico; rastreabilidade do produto final; Comercialização de produtos e Animais

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEÓRICO – Introdução ao estudo de caprino/ovino/cultura: conceitos; histórico; origem e classificação zoológica dos caprinos e ovinos; situação atual e perspectivas no mundo no Brasil e em Goiás; Importância econômica e social da criação de caprinos e ovinos; Estatística de produção; Distribuição geográfica dos caprinos e ovinos no Mundo no Brasil e em Goiás; Entraves ao desenvolvimento da caprino/ovino/cultura; **Principais raças de caprinos e ovinos:** caracterização das principais raças; classificação zootécnica ou de acordo com as aptidões econômicas: leite, carne, mista, lã e fibra. **Cronometria dentária:** conceito; objetivos; dentes decíduos; dentes permanentes; **Instalações e equipamentos para caprinos e ovinos:** terminologia; escolha do local; tipos de construções e de equipamentos de acordo com a exploração; **Manejo reprodutivo dos caprinos e ovinos:** considerações anatomofisiológicas do aparelho genital feminino; considerações anatomofisiológicas do aparelho genital masculino; puberdade fisiológica na fêmea; puberdade fisiológica no macho; puberdade zootécnica da fêmea; puberdade zootécnica do macho; ciclo estral; sistemas de cobrição; estação de monta; estacionalidade reprodutiva (fotoperíodo); gestação; parição; lactação; **Alimentação e hábitos alimentares dos caprinos e ovinos:** conceitos; principais forrageiras utilizadas; fatores de influência no consumo dos alimentos volumosos; comportamento e hábito de pastejo; uso de concentrado; exigências nutricionais de acordo com o estágio fisiológico da categoria animal;



suplementação mineral; flosching; *Sistemas de criação*: conceito; sistema extensivo; sistema semi-intensivo; sistema intensivo; *Manejo de caprinos e ovinos*: fêmea gestante; cabra e ovelha em lactação; cabras e ovelhas secas; reprodutores; *Melhoramento genético dos caprinos e ovinos*: conceito; importância; seleção; cruzamentos; escrituração zootécnica; julgamento; registro genealógico; *Confinamento*: época de confinar; escolha dos animais; duração; medidas profiláticas; alimentação; *Abate e rendimento de carcaça de caprinos e ovinos*: métodos de abate; rendimento de carcaça em função do peso vivo; qualidade da carcaça; importância da rastreabilidade na qualidade do produto final; *Comportamento e bem-estar de caprinos e ovinos*: sistema ecológico das pastagens; utilização e manejo das pastagens; planejamento e divisão das pastagens; métodos de pastejo; *Comercialização*: animais para reprodução; animais para abate; leite e derivados; lã; pele, pelo e esterco.

PRÁTICO – Caracterização das principais raças de caprinos leiteiros e de corte; Demonstração prática das diferenças entre: ovinos lanados; ovinos deslanados; caprinos; Construções; Escolha de reprodutores e matrizes; Julgamento e registro de animais; Visitas a criatórios; Apresentação de seminários

BIBLIOGRAFIA

- BELLAVER, C. *As peles*. Sobral: Centro Nacional de caprinos, 1980. 15p.
- CASTRO, A. *A cabra*. Fortaleza: Secretaria da Agricultura, 1979. 376p.
- SALES, A. ; SMALL, J. *El Parto de la Oveja*. Zaragoza: Acríbia, 1986. 159p.
- FURTADO, M. M. *Fabricação de Queijos de Leite de Cabra*. São Paulo: Nobel, 1980. 126p.
- Gall, C. *Goat Production*. London: Academic Press, 1981. 619p.
- GARCIA, A. A. A. *Cria e Exploracion de la Cabra em América Latina*. Buenos Aires: Hemisfério Sur, 1981. 481p.
- JARDIM, W. R. *Os Ovinos*. 4ª ed., São Paulo: Nobel, 1973. 193p.
- JARDIM, W. R. *Criação de Caprinos*. 4ª ed., São Paulo: Nobel, 1978. 239p.
- LACERDA, A.M. *Exploracion del Ganado Caprio*. Buenos Aires: Albatros, 1975. 238p.
- PEREIRA, J. C. C. *Melhoramento Genético Aplicado aos Animais Domésticos*. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2001. 450p.
- QUINTEL, E. *La Cabra*. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa, 1978. 321p.
- SÁ, F. V. *A Cabra*. Lisboa: Clássica Editora, 1977. 378p.
- SALAMOR, L. S. *Inseminacion Artificial de Ovejas y Cabras*. Zaragoza: Acríbia, 1990. 192p.
- SALES, L. S. *A Cabra Produtiva*. Lisboa: Litexa, 1978. 190p.
- SANTOS, V. T. *Ovinocultura*, São Paulo: Nobel, 1985. 167p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA
CP 131 – Campus Samambaia – 74001-970 – Goiânia/GO
Fone: (62) 3521-1567 Fax: (62) 3521-1566 Sítio Eletrônico: www.vet.ufg.br

SILVIO, R. A. D. *Criação Racional de Caprinos*. São Paulo: Nobel, 1997. 318p.

VIEIRA, M. I. *Criação de Cabras*. 3ª ed., São Paulo: Nobel, 1986. 308p.

REAPROVAÇÃO DO PROGRAMA DE DISCIPLINA:

Reunião do Conselho Diretor da EVZ/UFG em 11/11/2011

*Coordenador do Curso
de Medicina Veterinária/EVZ/UFG*

*Diretor da Escola de
Veterinária e Zootecnia/UFG*

*Este documento possui valor legal se assinado e carimbado pelo
Diretor da Unidade e pelo Coordenador de Curso*

VÁLIDO APENAS PARA CONSULTA