



---

**Código:** BiSuZOO.111

**Disciplina:** Caprinocultura e Ovinocultura

**Pré-requisito(s):** -

**Co-requisito(s):** -

---

<b>Carga Horária</b>		
<b>Teórica:</b> 49.8	<b>Prática:</b> 16.6	<b>Total:</b> 66.4

---

**Ementa:**

Sistemas de criações. Raças utilizadas. Administração e coordenação de projetos. Manejos: geral, reprodutivo, sanitário e nutricional. Mercado produtor e consumidor. Constituição do leite, da carne e dos subprodutos da espécie caprina e ovina.

---

**Objetivo Geral:**

Ao término da disciplina, o aluno deverá ser capaz de: implantar, conduzir e explorar economicamente os sistemas de criação de caprinos e ovinos.

---

**Objetivo Específico:**

1. Conhecer e entender as formas de manejo de caprinos e ovinos;
2. Identificar as principais raças caprina e ovina, suas aptidões e características;
3. Relacionar os conhecimentos adquiridos com outras áreas da Zootecnia.

---

**Bibliografia Básica:**

SILVA SOBRINHO, A. G. **Criação de ovinos**. 2 ed.. Jaboticabal: Funep, 2001. 302 p. (5 exemplares) Número de chamada:636.3 S586c

COIMBRA FILHO, A. **Técnicas de criação de ovinos**. 2 ed. Porto Alegre: Agropecuária, 1997. 102 p. (2 exemplares) Número de chamada:636.3 C652t (BI)

RIBEIRO, S. D. A. **Caprinocultura: criação racional de caprinos**. São Paulo:



Nobel, 1997. 318 p. (10 exemplares) Número de chamada:636.39 R484c

SANTOS, R. **A criação da cabra & da ovelha no Brasil**. Uberaba, MG: Agropecuária Tropical, 2004. 496 p. (2 exemplares) Número de chamada:636.39 S237c (BI)

---

**Bibliografia Complementar:**

DUKES, H. H. **Fisiologia dos animais domésticos**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. 855 p.

SILVA SOBRINHO, A. G. et al. **Nutrição de ovinos**. Jaboticabal: Funep, 1996. 258 p.

FONSECA, J. F. et al. **Produção de caprinos e ovinos de leite**. Juiz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2011. 256 p.

SILVA, J. F. C.; Leão, M. I. **Fundamentos de nutrição dos ruminantes**. Piracicaba-SP: Livroceres, 1979. 380 p.

BOWMAN, D. D. **Georgis parasitologia veterinária**. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 432 p.

---