



---

**Código:** BiSuZOO.113

**Disciplina:** Doenças da Produção Animal

**Pré-requisito(s):** -

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

---

**Carga Horária**

**Teórica:** 49.8

**Prática:** 0

**Total:** 49.8

---

**Ementa:**

Esclarecimento e noções básicas a respeito das principais doenças e seus métodos de prevenção, que acometem os animais de produção, como bovinos, equinos, aves, suínos, caprinos e ovinos..

---

**Objetivo Geral:**

Conhecer a importância das principais doenças que atingem os animais domésticos e seus métodos de prevenção.

---

**Objetivo Específico:**

Conhecer:1) Doenças epizoóticas, causadas por agentes infecciosos específicos que se caracterizam por apresentar alta contagiosidade e altas taxas de morbidade e mortalidade; 2) Doenças multifatoriais de etiologia complexa, em que um ou mais agentes infecciosos exercem seu efeito patogênico em animais ou rebanhos submetidos a situações de risco (Doenças de rebanho). Estas doenças tendem a permanecer nos rebanhos de forma enzoótica, afetando muitos animais, com baixa taxa de mortalidade, mas com impacto econômico acentuado, devido a seu efeito negativo sobre os índices produtivos dos rebanhos.

---

**Bibliografia Básica:**

BEER, J. **Doenças infecciosas em animais domésticos**. São Paulo: Editora Roca, 1999.



BERCHIERI, J. A.; MACARI, M. **Doenças das aves**. Campinas: FACTA, 2000.

KAMWA, E. B. **Biosseguridade, Higiene e Profilaxia**: abordagem teórico-didática e aplicada. Belo Horizonte, MG: Nandyala, 2010. 103 p.

RODOSTITS, O. et al. **Clínica veterinária**: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 1737 p.

SILVA, I. J. **Produção de suínos**: biosseguridade e controle de doenças. Lavras: UFLA/FAEP, 2004.

SMITH, B. P. **Tratado de medicina interna de grandes animais**: moléstias de eqüinos, bovinos, ovinos e caprinos. V.1 e 2. São Paulo: Editora Manole, 1993.

---

**Bibliografia Complementar:**

Site do MAPA (Ministério da Agricultura)

Site da Embrapa

Revistas e artigos científicos da área.

---