



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Parasitologia Zootécnica

Carga Horária: Total 48 horas **Teórica:** 32 horas **Prática:** 16 horas
Unidade: Escola de Veterinária e Zootecnia **Local:** IPTSP
Curso: Zootecnia **Código:** **Período:** 3º
Matriz: Curricular **Núcleo:** Comum **Natureza:** Obrigatória
Professor: Ligia Ferreira Borges

EMENTA

A Disciplina Parasitologia Zootécnica, de uma maneira geral, tem como proposta o estudo de parasitos de animais de produção, importância dos mesmos para a saúde animal e prejuízos à produção animal. Especificamente visa o estudo de helmintos, protozoários e artrópodes, com ênfase na etiologia, ciclo evolutivo, epidemiologia e controle dos mesmos. Abordando ainda técnicas usuais de diagnóstico parasitológico, coleta e conservação de material biológico a ser utilizado para a realização de diagnóstico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEÓRICO/PRÁTICO

1. Introdução ao estudo da Parasitologia Zootécnica
2. Trematódeos parasitos de ruminantes e suínos. Morfologia, biologia e importância
3. *Cestódeos* parasitos de ruminantes, suínos, aves e equinos. Morfologia, biologia e importância.
4. Nematódeos parasitos de equinos, suínos e aves. Morfologia, biologia e importância
5. Nematódeos parasitos de ruminantes. Morfologia, biologia e importância
6. Carrapatos parasitos de bovinos, equinos e aves. Morfologia, biologia e importância
7. Ácaros parasitos de suínos, bovinos e aves. Morfologia, biologia e importância
8. Moscas de importância para animais domésticos. Morfologia, biologia e importância
9. *Tunga penetrans* e piolhos parasitos de aves, bovinos, equinos e suínos. Morfologia, biologia e importância.
10. Hemoparasitos de bovinos e equinos. Morfologia, biologia e importância
11. Coccídios intestinais de ruminantes, suínos, aves e coelhos. Morfologia, biologia e importância.



12. Coccídios teciduais de ruminantes e suínos. Morfologia, biologia e importância

BIBLIOGRAFIA

- FREITAS, M.G. **Helmintologia Veterinária**. Copiadora e Editora Rabelo & Brasil Ltda. Belo Horizonte, 1976.
- FREITAS, M.G.; COSTA, H.M.A.; COSTA, J.O.; IIDE, P. **Entomologia e Acarologia Veterinária**. Copiadora e Editora Rabelo & Brasil Ltda. Belo Horizonte, 1978.
- GEORGI, J.R. **Parasitologia Veterinária**. 4a ed. Editora Manole, 1988.
- MARCONDES, C.B. **Entomologia Médica e Veterinária**. Editora Atheneu, 2001.
- NEVES, D. P., MELO, A.L.; LINARDI, P.M.; VITOR, R.W.A. **Parasitologia Humana**. Editora Atheneu, 2005.
- SOULSBY, E.J.L. **Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals**. 7th ed. Lond. Lea & Febrieger, Philadelphia, 1982.
- URQUART, G.M., ARMOUR, J., DUNCAN, A.M., JENNINGS, F.W. **Parasitologia Veterinária**, Guanabara Koogan, 1990.

APROVAÇÃO DO PROGRAMA DE DISCIPLINA:

Reunião do Conselho Diretor da EVZ/UFG em 07/12/2012

*Coordenador(a) do Curso
de Zootecnia/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*