

# Programa Analítico de Disciplina

## VET 347 - Higiene Veterinária

Departamento de Veterinária - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2024

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 2h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: II

### Objetivos

Ao término das aulas e ao final das disciplinas, o discente deverá estar apto a

- Relatar os componentes da cadeia epidemiológica das principais doenças que afetam os animais de produção;
- Relatar as medidas de caráter zootécnico direcionadas ao controle de doenças em animais de produção;
- Relatar os principais problemas sanitários em sistemas de produção animal;
- Identificar os fatores de risco relacionados as doenças que afetam os animais de produção;
- Identificar as medidas de manejo sanitário aplicadas aos principais problemas sanitários que afetam os animais de produção;
- Planejar programas de manejo zootécnico direcionados a prevenção de doenças em animais de produção;
- Avaliar intervenções de caráter zootécnico aplicadas em sistemas de produção animal;

### Ementa

Processo saúde-doença. Indicadores epidemiológicos. Epidemiologia das doenças transmissíveis. Noções de imunologia. Doenças infecciosas - conceituação e medidas de controle. Doenças parasitárias - conceituação e medidas de controle. Desinfetantes e desinfecção. Contenção animal.

### Pré e correquisitos

*Não definidos*

### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Zootecnia	6

### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Agronomia	Produção Animal

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7AH3.Q1PJ.74YK

## VET 347 - Higiene Veterinária

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Processo saúde-doença	2h	0h	0h	0h	2h
2. Indicadores epidemiológicos	2h	0h	0h	0h	2h
3. Epidemiologia das doenças transmissíveis	2h	0h	0h	0h	2h
4. Noções de imunologia	2h	0h	0h	0h	2h
5. Doenças infecciosas - conceituação e medidas de controle	12h	0h	0h	0h	12h
6. Doenças parasitárias - conceituação e medidas de controle	4h	0h	0h	0h	4h
7. Desinfetantes e desinfecção	4h	0h	0h	0h	4h
8. Contenção animal	2h	0h	0h	0h	2h
9. Processo saúde-doença	0h	2h	0h	0h	2h
10. Indicadores epidemiológicos	0h	2h	0h	0h	2h
11. Epidemiologia das doenças transmissíveis	0h	2h	0h	0h	2h
12. Doenças infecciosas - conceituação e medidas de controle	0h	2h	0h	0h	2h
13. Doenças parasitárias - conceituação e medidas de controle	0h	4h	0h	0h	4h
14. Desinfetantes e desinfecção	0h	2h	0h	0h	2h
15. Contenção animal	0h	2h	0h	0h	2h
16. Aplicação de medicamentos	0h	2h	0h	0h	2h
17. Termometria clínica	0h	2h	0h	0h	2h
18. Colheita e remessa de material para laboratório	0h	2h	0h	0h	2h
19. Apresentação de seminários	0h	8h	0h	0h	8h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projeter, quadro-digital, TV, outros); e Seminários
Prática	Prática executada por todos os estudantes e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7AH3.Q1PJ.74YK

Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	Transporte para Aula e Transporte para visita Técnica

## VET 347 - Higiene Veterinária

### Bibliografias básicas

*Não definidas*

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
PERIÓDICOS Journal of Veterinary Research Journal of Epidemiology órias do Instituto Butantan Brasileira de Epidemiologia Record	0
ACHA, P.N. & SZYFRES, B. Zoonoses and Communicable Diseases Common to man and animals. 2. ed. Washington DC: Pan American Health Organization, 1987. 963 p.	0
ALMEIDA FILHO, N. & ROUQUAYROL, M.Z. Introdução à epidemiologia moderna. 2. ed. Belo Horizonte: COOPMED, 1992. 184p.	0
KATZ, L.D. Epidemiology, biostatistics and preventive medicine review. Philadelphia: W.B. Saunders Company, 1997. 241 p.	0
MARTIN, S.W.; MEEK, A.H. & WILLEBERG, P. Veterinary Epidemiology. Ames: Iowa State University Press, 1987. 343 p.	0
PEREIRA, M.G. Epidemiologia teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995. 583 p.	0
ROJAS, R.A. Epidemiologia básica. Buenos Aires: Inter-Médica, 1974. 190 p.	0
ROUQUAYROL, M.Z. Epidemiologia & saúde. 4. ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 1993. 540 p.	0
SANTOS, B. M., PINTO, A. S., FARIA, J. E. Terapêutica e desinfecção em avicultura. Viçosa, Cadernos CD - Didáticos 29, UFV, 1998. 71p.	0
THRUSFIELD, M. Veterinary Epidemiology. London: Butterworths & Co., 1986. 280p.	0
TIZARD, I. R. Imunologia veterinária uma introdução. 5. ed. São Paulo: Roca, 1998. 545p.	0