



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
<b>Disciplina</b>	2653 - DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	<b>Carga Horária:</b> 34
<b>Turma</b>	MVI-B	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Etiologia, patogenia, patogenicidade, sinais clínicos, diagnóstico clínico e laboratorial, epizootiologia, profilaxia e tratamento das doenças causadas por bactérias, rickettsias, clamídeas e prions dos animais domésticos.

### I. Objetivos

Fornecer subsídios para que o aluno possa reconhecer os diferentes tipos de Doenças Infecciosas que cometem os animais domésticos e entender a sua importância no contexto da Medicina Veterinária.

### II. Programa

Introdução e Apresentação da Disciplina / Desinfecção e Desinfetantes  
Staphylococcus/Streptococcus/Rodococcus  
Clostridioses  
Qualidade de Água  
Mormo  
Campilobacteriose  
Erichia  
Tuberculose  
Brucelose  
PNCEBT  
Mastite  
Leptospirose  
Actinobacilose / Listeriose  
Pasteurella/ Bordetella/Corynebacterium

### III. Metodologia de Ensino

Procedimentos didáticos:

Aulas teóricas, práticas e visitas técnicas (caso possível) visando a exposição do conteúdo programático e a sua associação com outras disciplinas e com a rotina de trabalho do médico veterinário.

Recursos didáticos:

Utilização de recursos áudio-visuais como retroprojetor, projetor multimídia e projetor de slides, televisão, quadro negro, biblioteca e internet. Utilização de laboratório didático multidisciplinar e dos equipamentos necessários para o desenvolvimento de aulas práticas.

### IV. Formas de Avaliação

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Realização de no mínimo 2 (duas) provas teóricas (A), perfazendo 70 da nota;

Realização de avaliações em todas as aulas (B), cujo tema será o assunto abordado na aula anterior, com a realização de no mínimo 5 avaliações nesta modalidade, perfazendo 30 da nota.

Prova de recuperação: Caso o Aluno não atinja a média final com A+B, será efetuado uma prova, dentro do semestre letivo, computando todo o conteúdo do semestre, para composição da média final do aluno. Esta prova (C), será somada com a Média final, e a média destas deverá atingir, média igual ou superior a 7,0.

### V. Bibliografia

#### Básica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) Megid, J; Ribeiro, M.G.; Paes, A.C. Doenças Infecciosas em Animais de Produção e de Companhia. 1ª Edição. Editora Roca. 2015
  - 2) BEER, J. Doenças infecciosas em animais domésticos. São Paulo: Roca, 1988.
  - 3) HIRSH, D.C., ZEE, Y.C. Microbiologia Veterinária. 2ªEd. Editora Guanabara-Koogan, 2003.
  - 4) QUINN, MARKEY, CARTER, DONNELLY E LEONARD. Microbiologia veterinária e doenças infecciosas. Editora: Artmed, 512, 2005.
  - 5) GREENE, C. Infectious Diseases of the Dog and Cat. Editora Elsevier, 2011.
  - 6) SYKES, J. Canine and Feline Infectious Diseases. Editora Elsevier, 2013.
5. PERIÓDICOS  
Revista Clínica Veterinária, Editora Guará, São Paulo – QUADRIMESTRAL ISSN 1413-571X



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
<b>Disciplina</b>	2653 - DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	<b>Carga Horária:</b> 34
<b>Turma</b>	MVI-B	

## PLANO DE ENSINO

### Complementar

---

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 01  
**Data:** 25/01/2023