

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
<b>Disciplina</b>	2671 - CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	MVI-C	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Etiopatogenia, fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica em cardiologia, endocrinologia, pneumologia e aparelho locomotor em pequenos animais.

### I. Objetivos

Ao final do programa, o aluno deverá ser capaz de identificar os métodos diagnósticos, realizar exames clínicos específicos dos sistemas estudados além de compreender a melhor forma para tratar e prevenir as doenças que acometem cães e gatos dos sistemas cardiopulmonar, endócrino e aparelho locomotor.

### II. Programa

- DOENÇAS DO SISTEMA ENDÓCRINO
  - Doenças da Glândula Tireoide
    - Hipotireoidismo
    - Hipertireoidismo
    - Neoplasias de Tireoide
  - Doenças da Glândula Adrenal
    - Hipoadrenocorticismo
    - Hiperadrenocorticismo
  - Diabete Melito
- DOENÇAS DO SISTEMA CARDIOPULMONAR
  - Insuficiência Cardíaca
  - Doenças Cardíacas Valvulares
  - Cardiomiopatias
    - Cardiomiopatia Hipertrofica Felina
    - Tromboembolia Arterial Sistêmica em Gatos
    - Cardiomiopatia Canina
  - Doenças do Pericárdio
    - Efusão Pericárdica
  - Colapso de Traqueia
  - Bronquite Crônica
  - Broncopneumonia
  - Efusão Pleural
- DOENÇAS DO APARELHO LOCOMOTOR
  - Displasia Coxofemoral
  - Luxação de Patela
  - Osteomielite
  - Osteoartrite
  - Artrite Imunomediada

### III. Metodologia de Ensino

A técnica será expositiva, nas formas participativa e dialogada. Serão realizados estudos dirigidos e discussões orientadas. Para tanto, além de quadro de giz será utilizado projetor multimídia. Uso de metodologias ativas (kahoot, sala de aula invertida, Mentimeter) para fixação de conteúdo. Os alunos acompanharão casos clínicos nas dependências da Clínica Escola Veterinária da UNICENTRO, por meio de consultas pré agendadas e discussão de casos clínicos.

### IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas duas provas avaliativas, com questões discursivas e objetivas, como segue:

PROVA 01 – Peso 10,0 (19 de dezembro de 2022) (NOTA 01)

PROVA 02 – Peso 10,0 (27 de março de 2023) (NOTA 02)

Uma terceira prova (PROVA DE RECUPERAÇÃO), poderá ser realizada pelos alunos que não atingirem, a nota 7,0 como resultado da média final das provas 01 e 02 (NOTA 01 + NOTA 02 /2). Os demais alunos, com média menor do que 5,0 serão considerados reprovados na disciplina.

Esta prova será realizada no dia 10 de abril de 2023, no horário de aula, e terá peso 10,0. O aluno será considerado APROVADO neste componente curricular, se a média ENTRE a prova de recuperação e a nota de média final for maior ou igual a 7,0 (sete).

### V. Bibliografia

#### Básica



# 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>	2671 - CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	MVI-C	

## PLANO DE ENSINO

ANDRADE, S.F. "Manual de terapêutica veterinária". 2ed. São Paulo: Ed. Roca, 2002.  
BOOTH, N.H.; McDONALD, L. Farmacologia e Terapêutica em Veterinária. 6ed. RiodeJaneiro: Guanabara Koogan, 1992.  
BENNET, J.C.; PLUM, F. Tratado de medicina interna. 20 ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 1997.  
BICHARD, S.J. & SHERDING, R.G. Manual Saunders – Clínica de Pequenos Animais. 3ed. Roca, 2008.

### Complementar

BISTNER, S.I.; FORD, R.B.; RAFFE, M.R. "Manual de procedimentos veterinários e tratamento emergencial". 7ed. São Paulo. Ed. Roca, 2002.  
BOJRAB, J. Técnicas atuais em cirurgia de pequenos animais. 3ed. São Paulo: Rocca, 1996.  
ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Tratado de Medicina Interna Veterinária: Doenças do cão e gato. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.  
NELSON, R. W.; COUTO, C.G. Manual de Medicina Interna de Pequenos Animais. 2ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.  
SLATTER, D. Manual de Cirurgia de pequenos animais. 2ed. São Paulo: Manole, 1998.  
Jericó, M. Tratado de Medicina Interna de cães e gatos. 1 ed Rio de Janeiro:Roca, 2015.

## APROVAÇÃO

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