

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2628 - ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS
Turma	MVI-PC

Carga Horária: 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução ao estudo da Anatomia Topográfica. Manuseio adequado e seguro do instrumental de dissecção. Regiões de interesse clínico-cirúrgico veterinário. Cabeça. PESCOÇO. Membro torácico. Parede do tórax. Cavidade torácica. Parede do abdome. Cavidade abdominal. Membro pélvico. Cavidade pélvica. Cauda.

### I. Objetivos

Possibilitar aos acadêmicos do curso de Medicina Veterinária, a aplicação de forma topográfica dos conhecimentos reunidos de forma segregada na anatomia descritiva. Facilitar a identificação e reconhecimento de estruturas anatômicas e suas respectivas localizações regionais e de superfície, de modo a consolidar as bases cirúrgicas e semiológicas.  
Proporcionar a dissecção cadavérica e a montagem de um atlas anatomotopográfico.

### II. Programa

PROGRAMA TEÓRICO/ PRÁTICO de 2023:

1. INTRODUÇÃO À ANATOMIA TOPOGRÁFICA. INSTRUÇÕES SOBRE DISSECÇÃO E REBATIMENTO DA PELE DOS ANIMAIS. USO DO INSTRUMENTAL DE DISSECÇÃO. REGIÕES DE INTERESSE MÉDICO VETERINÁRIO NOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
2. ANATOMIA DA CABEÇA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
3. ANATOMIA DO PESCOÇO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
4. MEMBRO TORÁCICO
5. TRONCO
6. MEMBRO PÉLVICO e CAUDA
7. CAVIDADES TORÁCICA, ABDOMINAL e PÉLVICA
8. APRESENTAÇÕES DOS ANIMAIS DISSECADOS E ENTREGA DO ATLAS

### III. Metodologia de Ensino

As aulas teóricas serão ministradas em sala de aula com auxílio de projeção através de uso de data show e lousa.

As aulas práticas ocorrerão no LANAVET da Unicentro. Será feito uso de instrumental cirúrgico e equipamentos de proteção individual

### IV. Formas de Avaliação

DISSECÇÃO DO CADÁVER: Valendo 5 pontos

RELATÓRIOS SEMANAIS OU QUINZENAIOS: Valendo 5 pontos

ATLAS ANATOMOTOPÔGRÁFICO: Valendo 10 pontos

PROVA PRÁTICA: Valendo 10 pontos

No final, as notas de dissecção e relatórios serão somadas, totalizando 10.

Depois, será feita a média das três notas e dividido por 3

A prova de recuperação será feita de forma prática, com apontamento de estrutura selecionada. A média será calculada pela fórmula:  
(Nota final anterior + nota da recuperação) / 2

### V. Bibliografia

#### Básica

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

EVANS, H.E.; LAHUNTA, A. Guia Para a Dissecção do Cão. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.

KÖNIG, H.E; LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos: Texto e Atlas Colorido. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

#### Complementar

BOYD, J.S. Atlas Colorido de Anatomia Clínica do Cão e do Gato. 1. ed. São Paulo: Manole, 1993.

CLAYTON, H.M.; FLOOD, P.F. Atlas Colorido de Anatomia Aplicada dos Grandes Animais. 1ed. São Paulo: Manole, 1997.

GETTY, R. Anatomia dos Animais Domésticos. 5ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. Vol. 1.

GETTY, R. Anatomia dos Animais Domésticos. 5ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. Vol. 2.

POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. São Paulo: Manole, 1985. 3v.

SCHALLER, OSKAR. Nomenclatura Anatomica Veterinaria Ilustrada. São Paulo: Manole, 1999.

Artigos de revistas da área.

### APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2628 - ANATOMIA TOPOGRAFICA DOS ANIMAIS DOMESTICOS
Turma	MVI-PC

**Carga Horária:** 68

## **PLANO DE ENSINO**

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 13

**Data:** 23/06/2023