



# 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>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2613 - ANATOMIA VETERINARIA I
<b>Turma</b>	MVI-PB

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução à Anatomia. Conceituação, histórico e métodos de estudo. Nomenclatura anatômica. Planos de delimitação e secção do corpo animal. Eixos de construção. Termos de posição de direção. Osteologia comparada. Artrologia animal. Miologia geral e especial. Órgãos auxiliares de músculos. Conceitos de esplanologia. Aparelho cardiovascular. Coração. Artérias. Veias. Circulação geral e pulmonar. Circulação fetal. Linfáticos. Baço.

### I. Objetivos

Os acadêmicos deverão compreender e aprender sobre osteologia (esqueleto axial e apendicular), sindesmologia, miologia geral. Associar as estruturas anatômicas com a função fisiológica das mesmas. Estudar anatomia comparativa dos animais domésticos. Saber identificar no animal em estação a localização das estruturas internas estudadas. Saber localizar no laboratório de anatomia todas as peças ósseas estudadas, assim como as estruturas estudadas neste semestre. Saber comparar as estruturas entre as principais espécies domésticas

### II. Programa

Anatomia: definição, histórico e disciplinas correlatas. Noções sobre órgãos, sistemas e aparelhos. Termos de posição e direção. Planos de secção.  
Sistema esquelético  
Artrologia  
Miologia  
Aparelho cardiovascular  
Aparelho respiratório

### III. Metodologia de Ensino

Aulas realizadas de forma prática no Laboratório de Anatomia Veterinária. Nas aulas práticas, os discentes serão estimulados a visualizar, manusear e dissecar as peças anatômicas.

### IV. Formas de Avaliação

Avaliação:

- Serão realizadas duas provas práticas, com peso 3,5 cada;
  - Trabalhos para composição de nota, como desenhos esquemáticos e infográficos das estruturas estudadas - peso 2
  - Participação em aulas práticas - peso 1
- \*eventuais trabalhos podem ser propostos para complementação de notas, como apresentações, dioramas por técnica de modelagem das estruturas realizadas.
- recuperação de nota: ao final do semestre, será proposto ao aluno a realização de desenho esquemático do esqueleto apendicular e axial que deverá ser entregue de forma presencial ao professor.

### V. Bibliografia

#### Básica

DYCE, K. M.; SACK, WOLFGANG O.; WESING, G. J. G. Tratado de anatomia veterinária. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.  
KONIG, H. E.; LIEBICH, H. G. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.  
SISSON, S.; GROSSMAN, J.D.; GETTY, R. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2008. 1v.  
SISSON, S.; GROSSMAN, J. D.; GETTY, R. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos. 5. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 2v.

#### Complementar

ASHDOWN, R. R.; DONE, STANLEY, H. Atlas colorido de anatomia veterinária de equinos. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.  
DONE, S. H. Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e do gato. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.  
POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. 5.ed. Barueri: Manole, 2012.  
SALOMON, F. V.; GEYER, H. Atlas de anatomia aplicada dos animais domésticos. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.  
FRANDSON, R. D.; WILKE, W. L.; FAILS, A. D. Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda. 7.ED. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.



# 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>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2613 - ANATOMIA VETERINARIA I
<b>Turma</b>	MVI-PB

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### APROVAÇÃO

DEVET/G

**Inspetoria:** Ata Departamental

**Tp. Documento:** 21

**Documento:** 20/07/2022

**Data:**