



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Departamento de Anatomia

Ficha 2 (variável)

Disciplina: **ANATOMIA VETERINÁRIA DESCRITIVA II** Código: BA 049

Natureza:

 Obrigatória Optativa Semestral Anual Modular

Pré-requisito: BA 048

Co-requisito:

Modalidade: Totalmente Presencial Totalmente EAD
Parcialmente EAD: _____ *CH

CH Total: 108

CH Semanal: 6

Prática como

Componente

Curricular (PCC):

Padrão (PD): 36

Laboratório⁷²
(LB):

Campo (CP):

Estágio (ES):

Orientada (OR):

Prática Específica
(PE):Estágio de
Formação
Pedagógica (EFP):Atividade
Curricular de
Extensão (ACE):

EMENTA

Estudo dos Aparelhos Digestório e Urogenital, do Sistema Nervoso, das Glândulas Endócrinas, dos Órgãos dos Sentidos, do Tegumento Comum e da Anatomia das Aves Domésticas.

PROGRAMA

1. Aparelho digestório. Organização geral e esquemática. Boca e cavidade oral, dentes, faringe e esôfago
2. Aparelho digestório. Cavidade abdominal e peritônio.
3. Estômago de monogástricos.
4. Estômago de poligástricos.
5. Aparelho digestório. Intestinos e glândulas anexas.
6. Aparelho urinário. Organização geral e esquemática. Rim e ureter.
7. Aparelho urinário. Vesícula urinária e uretras masculina e feminina.
8. Aparelho genital masculino. Organização geral e esquemática.
9. Aparelho genital masculino. Escroto, testículos, epidídimo, ducto deferente e funículo

espermático. Glândulas anexas, pênis e uretra masculina.

10. Aparelho genital feminino. Organização geral e esquemática.

11. Aparelho genital feminino. Ovário, Tuba uterina, útero, vagina, vestibulo vaginal e vulva

12. Tegumento comum. Pele e pelos. Processos cornuais. Unhas e cascos.

13. Tegumento comum. Glândula mamária.

14. Sistema nervoso. Definição, objetivos, divisão e métodos de estudo

15. Sistema nervoso. Meninges, Encéfalo e Nervos cranianos.

16. Sistema nervoso. Medula espinhal, Nervos espinhais, Plexos braquial e lombosacral.

17. Receptores e Grandes Vias Aferentes.

18. Grandes Vias Eferentes.

19. Sistema nervoso autônomo

20. Estesiologia. Órgãos da visão, da audição, do tato, da gustação e da olfação.

21. Endocrinologia. Glândulas de secreção interna e externa.

22. Aves. Ossos e articulações.

23. Aves. Músculos e Aparelho respiratório.

24. Aves. Sistema cardiovascular e Aparelho urogenital.

OBJETIVO GERAL

Conferir ao aluno a base anatômica e tópicos de reflexão dos sistemas aparelhos que constituem o corpo dos animais domésticos de interesse na Medicina Veterinária

OBJETIVO ESPECÍFICO

Desenvolver atividades teóricas e práticas dos sistemas e aparelhos corporais dos animais domésticos.

Despertar o interesse do estudante pela busca do conhecimento da Anatomia veterinária.

Transmitir o conhecimento de forma que o aluno construa o aprendizado de uma anatomia funcional, mas também dinâmica.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas presenciais, padrão (teóricas) e laboratório (práticas), expositivas dialogadas.

Atividades Assíncronas: aulas gravadas para o término dos conteúdos das aulas teóricas presenciais. Os estudantes terão acesso por meio da plataforma digital *Teams* disponível no portal da UFPR via *office 365*.

Os estudantes poderão utilizar o conteúdo disponível no portal <https://minhabiblioteca.ufpr.br/biblioteca/> para consultas de modo remoto ao material didático, bibliografia básica e complementar, para estudo e para a pesquisa.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações dos conteúdos teóricos serão realizadas por três (03) provas, cada uma com peso 10 e dos conteúdos práticos por meio de três (03) provas com peso 10, seguido da obtenção das respectivas médias.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

EVANS, H. E.; LAHUNTA, A. Miller's anatomy of the dog. 4. ed. St. Louis: Saunders-Elsevier, 2012.

GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986.

INTERNATIONAL COMMITTEE ON VETERINARY GROSS ANATOMICAL NOMENCLATURE. Nomina anatomica veterinaria. 6. ed. (revised version). Hannover, Columbia, Gent, Sapporo, 2017. 178 p.

KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H-G. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

EVANS, H. E.; LAHUNTA, A. Miller: Guide to the dissection of the dog. 8. ed. St. Louis, Missouri: Elsevier, 2017.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASHDOWN, R.R.; DONE, S.H. Atlas colorido de anatomia veterinária dos ruminantes. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

ASHDOWN, R.R.; DONE, S.H. Atlas colorido de anatomia veterinária de equinos. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

BARONE, R. Anatomie comparée des mammifères domestiques. Paris: Vigot, 1990. 5v.

BOYD, J.S. Atlas colorido de anatomia clínica do cão e do gato. 2. ed. São Paulo: Manole, 2002.

CLAYTON, H.M.; FLOOD, P.F. Atlas colorido de anatomia aplicada dos grandes animais. São Paulo: Manole, 2002.

DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007.

DONE, S.H.; GOODY, P.C.; EVANS, S.A.; STICKLAND, N.C. Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e do gato. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

FRANDSON, R.D.; WILKE, W. L.; FAILS, A.D. Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

GOODY, P.C. Anatomía del caballo. Zaragoza: Acribia, 1979.

MACHADO, A.; Haertel, L.M. Neuroanatomia funcional. 3. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2013.

MENESES, M.S. Neuroanatomia aplicada. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

NICKEL, R.; SCHUMMER, A. SEIFERLE, E. The anatomy of the domestic animals. Berlin: Varlag Paul Parey, 1981.

POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. 5. ed. São Paulo: Manole, 2012.

Professor da Disciplina: Édison Luiz Prisco Farias

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____



Documento assinado eletronicamente por **EDISON LUIZ PRISCO FARIAS, CHEF DEPTO ANATOMIA**, em 08/09/2022, às 22:33, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4876027** e o código CRC **0733DFF9**.