



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Biociências

Ficha 2 (variável)

Disciplina: **ANATOMIA VETERINÁRIA I** Código: **DBC022**

Natureza:

Obrigatória

Optativa

Semestral

Anual

Modular

Pré-requisito:

Co-requisito:

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

CH Total: 90

CH Semanal: 06

Prática como
Componente
Curricular
(PCC):

Padrão (PD):
30

Laboratório
(LB): 60

Campo (CP):

Estágio (ES):

Orientada
(OR):

Prática Específica
(PE):

Estágio de
Formação
Pedagógica (EFP):

Atividade
Curricular de
Extensão (ACE):

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

História da Anatomia, Posição Anatômica, Planos e Eixos, Nomenclatura padrão, Osteologia, Artrologia, Miologia, Sistema Nervoso Central, Sistema Nervoso Periférico, Sistema Nervoso Autônomo, Tegumento Comum, Órgãos dos Sentidos.

PROGRAMA

- 1 – INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA ANIMAL
- 2 – OSTEOLOGIA
- 3 – ARTROLOGIA
- 4 – MIOLOGIA
- 5 – TEGUMENTO COMUM
- 6 – SISTEMA NERVOSO
- 7 – ÓRGÃOS DOS SENTIDOS

OBJETIVO GERAL

Fornecer uma base de conhecimentos teóricos e práticos sobre a constituição do corpo dos animais domésticos. Promover uma interdisciplinaridade ao se correlacionar com casos clínicos demonstrando assim como a Anatomia sedimenta as bases para uma correta compreensão da normalidade. Reconhecer a forma, localização e as inter-relações dos diferentes órgãos do corpo animal, estabelecendo comparações entre sistemas e aparelhos nas espécies distintas. Possibilitando a identificação das estruturas na sua normalidade e fornecendo elementos básicos na preparação profissional do Médico Veterinário.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Capacitar o aluno para a compreensão, entendimento, localização e nomeação correta das estruturas e componentes anatômicos dos diversos aparelhos e sistemas orgânicos dos animais domésticos. Reconhecendo as particularidades comparativas entre as espécies de animais domésticos para que em conjunto com o conhecimento correto da nomenclatura presente na nomina anatômica veterinária mais atual possa-se identificar as bases morfológicas aos principais processos funcionais orgânicos destes animais.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O conteúdo da disciplina será distribuído em aulas teóricas e práticas. Para as aulas teóricas será utilizado lousa e equipamento de data-show. As aulas práticas serão ministradas no laboratório de Anatomia Animal e implicarão no uso de animais já dissecados, cabendo aos alunos, sob a supervisão e orientação do docente, a análise comparativa, bem como a participação nas discussões da aplicação dos conhecimentos adquiridos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão feitas três avaliações teóricas e três avaliações práticas por semestre, totalizando seis avaliações durante o semestre. O resultado será obtido pela média aritmética, em igual peso, dessas avaliações.

O aluno será aprovado por média quando alcançar, no total do semestre letivo, frequência mínima de setenta e cinco por cento (75%) da carga horária inerente à disciplina e obtiver, no mínimo, grau numérico setenta (70) de média aritmética no conjunto de provas e outras tarefas realizadas pela disciplina (Resolução nº 07/14-CEPE);

Os alunos que não obtiverem média setenta (70) deverão prestar Exame Final, desde que alcancem a frequência mínima exigida e média não inferior a quarenta (40) (Resolução nº 37/97-CEPE);

No Exame Final serão aprovados os alunos que obtiverem grau numérico igual ou superior a cinquenta (50) na média aritmética entre o grau do Exame Final e a média do conjunto das avaliações realizadas (Resolução nº 37/97-CEPE).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WENSING, C.J.G. Tratado de anatomia veterinária. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.
2. GETTY, R. Sisson and Grossman's The Anatomy of the Domestic Animals. 5 ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company, 1975.
3. POPESKO, P. Atlas de Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos. 1. ed. São Paulo: manole, 1997.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WENSING, C.J.G. Tratado de anatomia veterinária. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.
2. ASHDOWN, R.R.; DONE, S. Atlas colorido de Anatomia Veterinária – Os ruminantes. São Paulo: Editora Manole, 1987.
3. FRANDSON, D. ROWEN; WILKE, . LEE; FAILS, A. DEE. Anatomia e Fisiologia dos animais de fazenda. 7o Ed. Guanabara Koogan , Rio de Janeiro. 2011.
4. ARAÚJO, J. CARLOS DE. Anatomia dos animais domésticos: aparelho locomotor. Barueri, SP. Manole 2003.
5. MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional. 2oEd. São Paulo: Editora Atheneu, 2002.



Documento assinado eletronicamente por **ARLEI JOSE BIRCK, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/04/2022, às 11:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4379041** e o código CRC **1C522F63**.