



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Biociências

Ficha 2 (variável)

Disciplina: **ANATOMIA VETERINÁRIA II** Código: DBC023

Natureza: (X) Obrigatória () Optativa	(X) Semestral () Anual () Modular
--	---

Pré-requisito: -	Co-requisito: -	Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH
------------------	-----------------	--

CH Total: 75h CH Semanal: 5h Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 30h	Laboratório (LB): 45h	Campo (CP): -	Estágio (ES): -	Orientada (OR):	Prática Específica (PE): -	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): -
---	------------------	-----------------------	---------------	-----------------	-----------------	----------------------------	---

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

*indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Órgãos, vísceras, serosas, pleura e peritônio, cardiologia, angiologia, sistema linfático, aparelho respiratório, aparelho digestório, aparelho urinário, aparelho genital feminino, aparelho genital masculino, placenta e glândula mamária, endocrinologia.

PROGRAMA

- 1 – INTRODUÇÃO À ESPLANCOLOGIA E CAVIDADES CORPÓREAS
- 2 – APARELHO RESPIRATÓRIO
- 3 – APARELHO CARDIOVASCULAR
- 4 – APARELHO URINÁRIO
- 5 – APARELHO GENITAL MASCULINO
- 6 – APARELHO GENITAL FEMININO
- 7 – ANEXOS PLACENTÁRIOS E GLÂNDULA MAMÁRIA
- 8 – APARELHO DIGESTÓRIO
- 9 - ENDOCRINOLOGIA

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 nomenclatura 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)

DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. **Tratado de anatomia veterinária**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

KONIG, H.E.; LIEBICH, H. **Anatomia dos Animais Domésticos**: Texto e Atlas Colorido. 4° Ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

GETTY, R.; SISSON & GROSSMAN. **Anatomia dos animais domésticos**. Rio de Janeiro: Interamericana. Vol. I e II, 1986. BUDRAS, K-D.;

MCCARTHY, P. H.; FRICKE, W.; RICHTER, R.; HOROWITZ, A.; BER, R. **Anatomia do cão: texto e atlas**. 5. ed. São Paulo: Manole, 2012.

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.

ASHDOWN, R.R.; DONE, S.H. **Atlas colorido de anatomia veterinária: o cavalo**. São Paulo: Manole, 1989.

CONSTANTINESCU, G.M. **Anatomia clínica de pequenos animais**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

RICE, W.O. **Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos**. 3 Ed. São Paulo: Roca, 2008.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE RODRIGUES DA CUNHA BARRETO VIANNA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/04/2022, às 13:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4378986** e o código CRC **E20508CD**.