



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Anatomia dos Animais Domésticos	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Medicina Veterinária		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 75 horas	CH TOTAL: 105 horas

1. **OBJETIVOS**

- Ao final da disciplina o aluno será capaz de reconhecer os componentes estruturais do corpo dos animais domésticos.

2. **EMENTA**

Membro torácico. Parede do tórax e abdômen. Membro pélvico. Cabeça. Pescoço. Cavidades torácica, abdominal e pelvina dos animais domésticos (ruminantes e não ruminantes). Anatomia das aves. Aulas práticas em peças anatômicas previamente preparadas ou por dissecação realizada pelo acadêmico.

3. **PROGRAMA****TEÓRICO/ PRÁTICO:**1. **Estudo do membro torácico:**

1.1. Osso, músculos, vasos, nervos e linfáticos.

2. **Articulações de ruminantes e estudo comparativo com espécies não ruminantes.**3. **Estudo da parede do tórax e do abdômen:**

3.1. Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes;

3.2. Estudo comparativo com espécies não ruminantes.

4. **Estudo do membro pélvico:**

4.1. Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes;

4.2. Estudo comparativo com espécies não ruminantes.

5. **Estudo da cabeça:**

5.1. Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes;

5.2. Estudo comparativo com espécies não ruminantes.

6. **Estudo do pescoço:**

6.1. Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes;

6.2. Estudo comparativo com espécies não ruminantes.

7. **Estudo da cavidade torácica:**
- 7.1. Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes;
- 7.2. Estudo comparativo com espécies não ruminantes.
8. **Estudo da cavidade abdominal:**
- 8.1. Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes;
- 8.2. Estudo comparativo com espécies não ruminantes.
9. **Estudo da cavidade pélvica:**
- 9.1. Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes;
- 9.2. Estudo comparativo com espécies não ruminantes.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

DYCE, K. M. **Tratado de anatomia veterinária**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 872 p.

KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H. **Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido**. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. 856 p.

SISSON, S. **Anatomia dos animais domésticos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. 2v.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

FAILS, A. D.; MAGEE, C. **Franson: anatomia e fisiologia dos animais de produção**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 452 p.

MACHADO, A. **Neuroanatomia funcional**. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022. 352 p.

POPESKO, P. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos**. São Paulo: Manole, 2012. 605 p.

REECE, W.; ROWE, E. **Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos**. 5. ed. São Paulo: Roca, 2020. 528 p.

SCHALLER, O. **Nomenclatura anatômica veterinária ilustrada**. São Paulo: Manole, 1999. 614 p.

6. **APROVAÇÃO**

KÊNIA DE FÁTIMA CARRIJO
Coordenadora do Curso Medicina Veterinária

CIRILO ANTÔNIO DE PAULA LIMA
Diretor da Faculdade de Medicina Veterinária



Documento assinado eletronicamente por **Kenia de Fatima Carrijo, Coordenador(a)**, em 15/02/2022, às 05:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cirilo Antonio de Paula Lima, Diretor(a)**, em 15/02/2022, às 09:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3011397** e o código CRC **B974A31E**.

Referência: Processo nº 23117.047600/2021-62

SEI nº 3011397