



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Anatomia dos Suídeos	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Medicina Veterinária		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA: 15 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 45 horas

1. **OBJETIVOS**

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Delimitar e identificar as regiões que compõem a superfície do corpo dos suídeos reconhecendo os pontos ósseos visíveis e palpáveis, bem como os principais vasos sanguíneos e nervos de cada região;
- Projetar, na superfície do corpo, as vísceras que se encontram alojadas nas cavidades torácica e abdominal, possibilitando a realização de análises clínicas e cirúrgicas com maior segurança;
- Reconhecer os planos anátomo-cirúrgicos, com seus constituintes, das regiões de interesse.

2. **EMENTA**

Anatomia de superfície. Projeção de vísceras. Regiões de interesse médico-cirúrgico. Aulas práticas em peças previamente preparadas ou por dissecação realizada pelo acadêmico.

3. **PROGRAMA**1. **Estudo do membro torácico:**

1.1. Ossos, músculos, vasos, nervos e linfáticos de suínos.

2. **Estudo das articulações:**

3. Fibrosas, cartilaginosas e sinoviais de suínos.

4. **Estudo da parede do tórax e do abdômen:**

4.1. Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de suínos.

5. **Estudo do membro pélvico:**

5.1. Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de suínos.

6. **Estudo da cabeça:**

6.1. Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de suínos.

7. **Estudo da cavidade torácica:**

7.1. Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de suínos.

8. **Estudo da cavidade abdominal:**

8.1. Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de suínos.

9. **Estudo da cavidade pélvica:**

9.1. Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de suínos.

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

BERG, R. **Anatomia topográfica y aplicada de los animales domésticos**. Madrid: Acribia, 1978. 415 p.

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

SCHWARZE, E.; SCHRODER, L. **Compendio de anatomía veterinaria**. Zaragoza: Acribia, 1970-1984. 6v.

6. APROVAÇÃO

KÊNIA DE FÁTIMA CARRIJO
Coordenadora do Curso de Graduação em 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 07:40, 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 **3018694** e o código CRC **6416D4CA**.