



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA EM VETERINÁRIA

FICHA DE DISCIPLINA

**DISCIPLINA:** Anatomia das Aves

**CÓDIGO:**

**UNIDADE ACADÊMICA:** FAMEV

**PERÍODO:**

**CH TOTAL  
TEÓRICA:**

**CH TOTAL  
PRÁTICA:**

**CH TOTAL:**

**OBRIGATÓRIA:** ( )

**OPTATIVA:** (X)

15

30

45

**OBS:**

**PRÉ-REQUISITO:**

Anatomia dos Animais domésticos

**CÓ-REQUISITOS:**

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Conhecer a morfologia e identificar os constituintes anatômicos do corpo das aves.

EMENTA

Anatomias: de superfície e interna com práticas que constam de peças anatômicas preparadas previamente ou pelos discentes (dissecação).

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

**1. Anatomia de superfície**

- Cabeça
- Pescoço
- Paredes: torácica e abdominal

**2. Anatomia interna**

- Membros: torácicos e pélvicos
- Cavidades: celômicas (toracoabdominal)

## BIBLIOGRAFIA

BAUMEL, J. J. **Nomina anatômica avium**. London: Academic Press, 1979. 657p.

EDE, D. A. **Anatomia de las aves**. Zaragoza: Acribia, 1965. 136p.

GETTY, R. **Anatomia dos animais domésticos**. 5. ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1981, v.2, 865p.

NICKEL, R.; SCHUMMER, A.; SEIFERLE, E. **Anatomy of the domestic birds**. Berlin: Verlag Paul Parey, 1977. v.5

SCWARZE, E.; SCHRÖDER, C. **Compêndio de anatomia veterinária**. Zaragoza: Acribia, 1970. v. 5, 224p.

SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. **Anatomia de los animales domesticos**. 4. ed. Barcelona: Saloat, 1959. 952p.

## APROVAÇÃO

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica