



Programa de Disciplina

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| CAMPUS: | Centro de Ciências Agrárias |
| CURSO: | Agronomia |
| HABILITAÇÃO: | Bacharelado |
| DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: | Departamento de Biologia |
| DISCIPLINA: | Anatomia e Fisiologia Animal |
| ANO/SEMESTRE: | 2014/2 |

| IDENTIFICAÇÃO | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|
| CÓDIGO | DISCIPLINA OU ESTÁGIO | | | PERIODIZAÇÃO IDEAL | |
| DBI05219 | Anatomia e Fisiologia Animal | | | Terceiro | |
| OBRIG./OPT. | PRÉ/CO/REQUISITOS | | | ANUAL/SEMESTRAL | |
| Obrigatória | - | | | Semestral | |
| CRÉDITO | CARGA HORÁRIA TOTAL | DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA | | | |
| | | TEÓRICA | EXERCÍCIO | LABORATÓRIO | OUTRA |
| 02 | 45 | 1 | 0 | 2 | |
| NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA | | | | | |
| AULAS TEÓRICAS | AULAS DE EXERCÍCIO | AULAS DE LABORATÓRIO | | OUTRA | |
| 36 | | 36 | | - | |

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

Anatomia e Fisiologia dá noções aos estudantes das regiões dos animais, bem como do seu interior, através de esplancnologia, e a sua aplicação na Zootecnia. Em aulas práticas serão usadas técnicas especiais consagradas como dissecação, demonstração, estudos, projeções em geral complementando assim as aulas teóricas.

OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)

Dar aos alunos noções sobre osteologia, miologia, esplancnologia, neurologia e estesiologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)

Programa teórico e prático

Unidade 1. Introdução ao estudo da anatomia

Conceitos de posição anatômica, planos de delimitação, planos de secção, eixos do corpo, termos descritivos de posição.

Unidade 2. Sistema tegumentar

Conceitos gerais, glândulas da pele, escamas, penas, pêlos, unhas e cascos, chifres e cornos, bicos córneos.

Unidade 3. Sistema esquelético

Conceitos gerais, classificação dos ossos, anatomia macroscópica dos ossos, identificação dos principais ossos craniais, axiais e apendiculares nos animais domésticos.

Unidade 4. Sistema articular

Conceitos gerais, articulações fibrosas, cartilaginosas e sinoviais, movimentos articulares.

Unidade 5. Sistema muscular

Conceitos gerais, tipos de músculos, anatomia macroscópica dos músculos esqueléticos, identificação dos principais músculos esqueléticos nos animais domésticos, fisiologia do músculo.

Unidade 6. Sistemas circulatórios sanguífero e linfático

Conceitos gerais, anatomia do coração e circulação sanguínea, circulação fetal, tipos de vasos sanguíneos, órgãos linfáticos e circulação linfática, identificação dos principais vasos sanguíneos e órgãos e vasos linfáticos, fisiologia do sistema circulatório.

Unidade 7. Sistema respiratório

Conceitos gerais, identificação dos principais órgãos do sistema em animais domésticos e fisiologia da respiração.

Unidade 8. Sistema digestivo

Conceitos gerais, anatomia comparada do sistema digestivo nos animais domésticos, órgãos acessórios, fisiologia da digestão, com ênfase em herbívoros de interesse econômico.

Unidade 9. Sistema urinário

Conceitos gerais, anatomia comparada dos rins nos animais domésticos, identificação dos órgãos componentes do sistema, fisiologia renal.

Unidade 10. Sistema reprodutor

Conceitos gerais, identificação dos órgãos componentes do sistema em machos e fêmeas, fisiologia da reprodução.

Unidade 11. Sistema nervoso

Conceitos gerais, sistema nervoso central, sistema nervoso periférico, identificação dos principais órgãos componentes do sistema.

Unidade 12. Sistema sensorial

Conceitos gerais, anatomia dos órgãos dos sentidos gerais e especializados em vertebrados, identificação dos principais órgãos componentes do sistema.

Unidade 13. Sistema endócrino

Conceitos gerais, anatomia comparada e identificação da hipófise, tireóide, paratireóides, supra-renais, pineal, gônadas e placenta nos animais domésticos, fisiologia hormonal.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

Frandsen, R.D.; Lee Wilke, W.; Fails, A. D. Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda. 6a Ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 2005. 454 p.

Bibliografia complementar:

CLAYTON, H. M.; FLOOD, P. F. Atlas colorido de anatomia aplicada aos grandes animais. 2a Ed. São Paulo. Manole. 1999. 160p.

DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. 2a Ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 1997. 630p.

KONIG, H. E., LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos: Texto e Atlas Colorido - Vol. 2. Editora Cosmmos do Brasil 2004. 399p.

POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. São Paulo. Manole. 1997. 3v.

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

SISSON, S.; GROSMAN, J. D.; GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 1986. 2v.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O desempenho dos estudantes será avaliado da seguinte forma:

- a) 2 (duas) avaliações teóricas às quais serão atribuídas notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez);
- b) 2 (duas) avaliações práticas às quais serão atribuídas notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

A nota final (NF) será a média aritmética das avaliações acima.

O estudante será considerado aprovado se obtiver $NF \geq 7,0$.

O estudante fará Avaliação Final se obtiver $NF < 7,0$, com data prevista em calendário, com todo o conteúdo teórico e prático da disciplina.

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

Profa. Taissa Rodrigues Marques da Silva

Professora Responsável pela disciplina

Prof. Fábio Demolinari de Miranda

Chefe do Departamento de Biologia