



### Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO:	Agronomia
HABILITAÇÃO:	Agrônomo
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Biologia
DISCIPLINA:	Anatomia e Fisiologia Animal
ANO/SEMESTRE:	2012/2

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI 05219	Anatomia e Fisiologia Animal			Terceiro	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrig	-			sem	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
02	45	1		2	
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		OUTRA	
30		15		-	

#### 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 de anatomia e fisiologia dos seguintes sistemas em mamíferos e aves de interesse comercial:

- Unidade 1. Introdução ao estudo da anatomia e fisiologia
- Unidade 2. Sistema tegumentar
- Unidade 3. Sistema esquelético
- Unidade 4. Sistema articular
- Unidade 5. Sistema muscular
- Unidade 6. Sistema circulatório e linfático
- Unidade 7. Sistema respiratório
- Unidade 8. Sistema digestivo
- Unidade 9. Sistema urinário
- Unidade 10. Sistema reprodutor
- Unidade 11. Sistema nervoso

Unidade 12. Órgãos dos sentidos  
Unidade 13. Sistema endócrino

## BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia Básica:

Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda

Editora: Guanabara

Autor: Frandson, R.D.; Lee Wilke, W.; Fails, A. D.

Anatomia e Funcional e Fisiologia dos Animais Domésticos

Editora: Roca Autor: Reece

Anatomia dos Animais Domésticos

Editora: Guanabara Autor: Getty, R.

Anatomia dos Animais Domésticos – Texto e Atlas Colorido

Editora: Artmed Autor: Konig

### Bibliografia complementar:

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O desempenho dos estudantes será avaliado da seguinte forma:

- a) 3 (três) avaliações teóricas às quais serão atribuídas notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez);
- b) 3 (três) 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 no calendário acadêmico, com todo o conteúdo programático, incluindo as atividades práticas.

APROVAÇÃO (Número dos respectivos documentos – a ser preenchido pela secretaria do departamento)

CÂMARA DEPARTAMENTAL	COLEGIADO DE CURSO	CONSELHO DEPARTAMENTAL

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

**Profa. Taissa Rodrigues Marques da Silva**

Professor Responsável pela disciplina

**Profa. Erika Takagi Nunes**

Chefe do Departamento de Biologia