



Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO:	Ciências Biológicas
HABILITAÇÃO:	Bacharelado
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Biologia
DISCIPLINA:	Zoologia de Vertebrados II

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI05437	Disciplina			4º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrigatória	Zoologia de Vertebrados I			Semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
03	60h	30h		30h	
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		OUTRA	
40		20		-	

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

Estrutura e funcionamento dos principais sistemas das aves e mamíferos, voltados à biologia destes animais. Identificação de animais das principais ordens de aves e mamíferos e técnicas de trabalhos em campos e cativeiros.

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

Ao final do curso o aluno deverá estar capacitado a identificar e reconhecer as principais ordens de aves e mamíferos, bem como as estruturas e funcionamentos dos principais sistemas voltados para a biologia destes animais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e descrição das Unidades)

- 1) Amniota
 - Evolução e Sinapomorfias
 - Anapsida
 - Evolução e Sinapomorfias
 - Testudine- morfologia e biologia
 - Diapsida
 - Evolução e Sinapomorfias
 - Archosauria- evolução, morfologia e biologia
 - Lepidosauria- evolução, morfologia e biologia
 - Synapsida
 - Evolução e Sinapomorfias
 - Mammalia- morfologia e biologia

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. **Princípios integrados de Zoologia**. 11ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 827p.

HILDEBRAND, M.; GOSLOW, G. **Análise da estrutura dos vertebrados**. 2ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2006, 638p.

POUGH, J. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. B. **A vida dos vertebrados**. 4ª ed. São Paulo: Atheneu, 2008, 750p

Kardong, K.V. **Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução**. 5ª Ed. Editora Roca, 2011. 913p.

Bibliografia complementar:

SICK, H.; PACHECO, J.F. **Ornitologia Brasileira**. Editora Nova Fronteira, 1997. 862p.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOLOGIA. **Manual de técnicas para a preparação de coleções zoológicas**. Campinas: Editora SBZ, em vários fascículos, 1982-1989.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Serão realizadas três avaliações, sendo:

- Provas (P)- Peso 5
- Seminários (S)- Peso 2
- Relatórios (R)- Peso 3

Nota final= NP x 0,5 + NS x 0,2 + NR x 0,3

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. Carolina Demetrio Ferreira
Professor Responsável pela disciplina

Prof. Fábio Demolinari de Miranda
Chefe do Departamento de Biologia