



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

PLANO DE CURSO

Curso: Ecologia

Código: 81201150

Disciplina: ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS

Código: 8104127

Carga Horária: 60 horas. N° de Créditos: 04

Período: 2011.2

Professor: ALMIR FERRAZ FILHO

Matrícula: 1144927

EMENTA

Considerações sobre os principais grupos de vertebrados, sua filogenia, estrutura morfo-anatomo-fisiológica, sua classificação, preservação e importância ecológica.

OBJETIVO GERAL

Desenvolver no discente, a capacidade de identificar e analisar de maneira crítica as principais características morfo-anatomo-fisiológicas dos principais grupos de vertebrados, dentro de um enfoque ecológico.

METODOLOGIA

Os conteúdos serão ministrados através de aulas expositivas e práticas de campo e laboratório, com apresentação de relatórios, seminários e trabalhos práticos.

RECURSOS

Quadro-de-giz, retro-projetor, data-show, fotocopiadora, DVD, laboratório e veículo para aulas de campo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PARTE I - TEÓRICO

Objetivo Geral	Objetivos Específicos	h/a
I. Introdução à zoologia	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução ao estudo zoológico.2. Planos e direções, simetrias.3. Noções básicas de nomenclatura e classificação zoológicas.4. Regras internacionais de nomenclatura animal.	02
II. A origem dos invertebrados:	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução ao plano básico da anatomia dos Chordata.2. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Protochordata.	02
III. Agnatha	<ol style="list-style-type: none">1. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos agnatos extintos<ol style="list-style-type: none">a. Ostracodermosb. Pteraspidomorphac. Cephalaspidomorpha2. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos agnatos vivos:<ol style="list-style-type: none">a. Petromyzontoideab. Myxinoidea	06
IV. Placodermi	<ol style="list-style-type: none">1. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Placodermi.	04
V. Chondrichthyes	<ol style="list-style-type: none">1. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Chondrichthyes.2. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Acanthodii e Actinopterygii.3. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Sarcopterygii não Tetrapoda (Actinistia e Dipnoi)	06

VI. Osteichthyes	1. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Osteichthyes.	08
V. Amphibia	1. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Amphibia: Urodela, Gymnophiona e Anura, 2. A invasão dos ambientes terrestres pelos vertebrados.	06
VI Reptilia	1. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Chelonia. 2. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Diapsida Lepidosauromorpha, inclusive Squamata. 3. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Diapsida Archosauromorpha.	10
V. Aves	1. Evolução, anatomia, biologia e classificação das Aves e a ocupação do ambiente aéreo	08
VI. Mammalia	1. Evolução, anatomia, biologia e classificação dos Mammalia.	08
	TOTAL DE HORAS/AULAS	60

PARTE II – PRÁTICA *		
Objetivo Geral	Objetivos Específicos	h/a
) Morfologia externa e interna de Chondrichthyes;	2
) Morfologia externa e interna da Actinopterygii;	2
) Morfologia externa e interna de Amphibia;	2
) Morfologia externa e interna de Squamata;	2
) Identificação de famílias de serpentes brasileiras.	2
	TOTAL DE HORAS/AULAS	10

* Para viabilização das aulas práticas, faz-se necessário o uso de veículo, como também de instalações de laboratório e seus respectivos equipamentos. As 10 horas-aula referentes à parte prática, tão necessária à disciplina, só serão viabilizadas diante da total disponibilização de recursos pela Instituição e serão diluídas dentro da carga horária acima descrita.

BIBLIOGRAFIA

- CARROL, R.L., 1988. Vertebrate Paleontology and Evolution. W.H. Fremman and Co., New York.
- IHERING, RODOLPHO von, 1968. Dicionário dos Animais do Brasil. Editora da Universidade de Brasília, São Paulo.
- HILDEBRAND, M. 1995. Análise da Estrutura dos Vertebrados. Atheneu Editora, São Paulo.
- KÜKENTHAL, W.; E. MATHES & M. RENNER, 1986. Guia de Trabalhos Práticos de Zoologia. Livraria Almeida, Coimbra.
- ORR, R.T. 1986 - Biologia dos Vertebrados. Editora Roca, São Paulo.
- PAPAVERO, N. (Organizador), 1994. Fundamentos Práticos de Taxonomia Zoológica: Coleções, Bibliografia, Nomenclatura. Editora UNESP - FAPESP, São Paulo.
- POUGH, F.H.; J.B. HEISER & W.N. McFARLAND, 1999. A Vida dos Vertebrados: segunda edição. Atheneu Editora, São Paulo.
- ROMER, A.S. & T.S. PARSONS (1985) - Anatomia Comparada dos Vertebrados. Atheneu Editora, São Paulo.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Frequência e participação às aulas; trabalhos em grupo e individuais; provas bimestrais, seminários ou trabalhos práticos e relatórios.

Avaliações:

$$(P_1 + P_2 + \dots + P_n + TP) / n = MA$$

Avaliação Final:

$$(MA \cdot 0,6) + (PF \cdot 0,4) = MF$$

onde; P = Provas, PF = prova final, MA = Média Anual, TP = Trabalhos práticos, relatórios ou seminários apresentados, n = número de avaliações e MF = Média Final

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO