

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS

Programa de Disciplina

CURSO: Bacharelado em Ciências Biológicas

DEPARTAMENTO: Zoologia

DISCIPLINA: Zoologia de Cordados

CÓDIGO: SZO0010

<u>CARGA HORÁRIA</u>: 90 horas <u>NÚMERO DE CRÉDITOS</u>: 04 (2 teóricos e 2 práticos)

PRÉ - REQUISITOS: Zoologia de Artrópodos

EMENTA

Esta disciplina aborda as principais classes e ordens do Filo Chordata, dentro de uma abordagem evolutiva, sistemática, morfológica, biológica e zoogeográfica.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

O aluno deverá ser capaz de:

- caracterizar o filo Chordata
- reconhecer as principais classes e ordens do filo Chordata.
- utilizar chave de identificação de família, gênero e espécie.
- reconhecer estruturas de anatomia externa e interna dos principais grupos, através de dissecção.
- relacionar as adaptações anatômicas dos principais grupos de cordados.
- relacionar os animais com o ambiente onde vivem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Chordata (sistemática, filogenia, caracterização do filo, origem, Urochordata e Cephalochordata)
- 2- Agnatha- (Ostracoderma, Myxiniformes, Petromyzoniformes, origem dos Gnathostomata, Chondricthyes- morfologia)
- 3- Chondricthyes (sistemática, anatomia, fisiologia e biologia reprodutiva)
- 4- Actinopterygii 1 (origem, morfologia e anatomia)

- 5- Actinopterigii 2 (sitemática, distribuição e biologia reprodutiva)
- 6- Amphibia 1 (origem, morfologia, ontogenia)
- 7- Amphibia 2 (sistemática, distribuição e biologia reprodutiva)
- 8- Amniota (origem); Archosauria (morfologia, anatomia, sistemática, e biologia reprodutiva); Chelonia (morfologia, anatomia, fisiologia, sistemática, e biologia reprodutiva)
- 9- Lepidosauria 1 (Rhynchoscephalia, Sauria- morfologia, sistemática e biologia reprodutiva)
- 10- Lepidosauria 2 (Ophidia- morfologia, sistemática e biologia reprodutiva)
- 11- Aves (origem, morfologia, anatomia e fisiologia)
- 12- Aves (biologia reprodutiva, sistemática e distribuição)
- 13- Mamalia (origem, morfologia e anatomia)
- 14- Mamalia (sistemática, distribuição e biologia reprodutiva)
- 15- Excursão didática (reconhecimento dos principais grupos animais em seu habitat).

METODOLOGIA

Cada módulo contém aula teórica e aula prática. As teóricas são aulas expositivas com utilização de transparências, slides e quadro-negro. As aulas práticas com demonstração dos principais representantes dos diversos grupos animais do filo Chordata, fixados, vivos ou a frescos, a fim de serem dissecados em laboratório, utilizando microscópios binoculares e microscópios estereoscópicos. Para as atividades práticas em campo serão realizadas excursões a dois tipos de ambiente, um marinho e outro de mata para reconhecimento dos animais em seu habitat.

AVALIAÇÃO

Através de provas, relatórios de aulas práticas e relatório das excursões.

BIBLIOGRAFIA

POUGH, F.H., HEISER, F.B., McFARLAND, W., 1993. A vida dos vertebrados. Atheneu, São Paulo.

ORR, R. T., 1986. Biologia dos vertebrados. Livraria Roca.

YOUNG, J.Z., 1977. La vida de los Vertebrados. Ediciones Ômega.

HOFLING, E., OLIVEIRA, A., RODRIGUES, M., TRAJANO, E., ROCHA,P. 1995. *Chordata. Manual para um Curso Prático*. EDUSP.

HILDEBRAND, M.1988. Análise das Estruturas dos Vertebrados. 3º edição.