



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO**

**PLANO DE CURSO**

| <b>DISCIPLINA</b>         | <b>CÓDIGO</b> | <b>CARGA HORÁRIA</b> | <b>CRÉDITOS</b> | <b>PERÍODO</b>     |
|---------------------------|---------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| Zoologia de Invertebrados | 8104112       | 60h                  | 04              | <b>2008.1 – P2</b> |
|                           |               |                      |                 |                    |

**PRÉ-REQUISITO**

| <b>PROFESSOR</b>   | <b>CURSO</b>            |
|--------------------|-------------------------|
| Almir Ferraz Filho | Bacharelado em Ecologia |
|                    |                         |

4. Os grandes reinos;
5. Regras internacionais de nomenclatura Zoológica;

#### IV. Reino Protista - Filo Protozoa

##### 1. Protozoa

- Características gerais, Nutrição, locomoção, respiração, excreção.
- Classificação.
- Protozoários de interesse médico,
  - Noções de Epidemia, Endemia e profilaxia,
- Protozoários de interesse ecológico.
  - Protozoários como bioindicadores de qualidade ambiental.

##### 1.1. Mastigophora

- Características gerais
- Classificação

##### 1.2. Ciliata

- Características gerais
- Classificação

##### 1.3. Sarcodina

- Características gerais
- Classificação

##### 1.4. Sporozoa

- Características gerais
- Classificação

#### V. Parazoários - Filo Poriphera

##### 1. Características Gerais

- Estrutura anatômica,
- Nutrição, respiração, excreção;
- 2. Características ecológicas
- Bioindicação.

#### VI. Metazoários - Filo Coelenteratha

##### 1. Características embriológicas e gerais

- Estrutura anatômica,
- Nutrição, respiração, excreção;
- 2. Características ecológicas
- Bioindicação e importância ecológica.
- 3. Classificação

#### VII. Metazoários - Filo Mollusca

##### 1. Características embriológicas e gerais;

##### 2. Classificação;

##### 3. Ecologia do grupo.

#### VIII. Metazoários - Filo Arthropoda

1. Características gerais e embriológicas, fisiologia, anatomia e ecologia dos grupos:  
Classe Insecta

Classe Crustacea  
Classe Arachnida  
Classe Diplopoda  
Classe Chilopoda

- IX. Metazoários - Filo Echinodermata
1. Características embrionárias e gerais;
  2. Classes:
    - a) Asteroidea,
    - b) Echinoidea,
    - c) Ophiuroides,
    - d) Holothuroidea
  3. Importância ecológica do grupo.

X. Noções de Biologia da Conservação

1. Conservação x preservação.
2. A importância ecológica dos diferentes grupos de invertebrados e a necessidade de preservá-los.
3. Preservação de espécies x preservação de habitats.
4. A importância das áreas de reserva biológicas.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- BARNES, R. D.. Zoologia de Invertebrados. 5<sup>a</sup> ed. Livraria Roca. São Paulo. 1211 pp. 1998.
- Ruppert, Fox e Barnes      Zoologia de Invertebrados. 7<sup>a</sup> ed. Livraria Roca. São Paulo. 2005. 1168
- BRUSCA & BRUSCA. Invertebrados. 2<sup>a</sup> ed. Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro. 2007.
- MELO, G.A.S. Manual de identificação dos Crustáceos decapoda do litoral brasileiro. Ed Fapesp. 551 P. 1999.
- RICKLEFS, E. R. A economia da Natureza. 3 ed. Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro. 1993.
- TOWNSEND, C. R.; M. BEGON & J. L. HARPER. Fundamentos em Ecologia. 2 ed. Artmed, Porto Alegre. 2006.

| LOCAL | DATA | ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO |
|-------|------|-------------------------------------|
|       |      |                                     |