



## I. IDENTIFICAÇÃO

**UNIDADE ACADÊMICA:** Campus Jataí

CURSO: Ciências Biológicas (Licenciatura)	ANO/SEMESTRE: 2012/1
---	----------------------

**DISCIPLINA:** Zoologia de Invertebrados

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 6 horas	CARGA HORÁRIA TOTAL: 96 horas
--------------------------------	-------------------------------

**PROFESSORES:** Levi Carina Terribile, Jorge L. M. Diniz

## II. EMENTA

Disciplina teórico-prática que tem como objetivo o estudo da nomenclatura e sistemática zoológica, análise e avaliação das transformações de caracteres homólogos – ponto de vista da morfologia, fisiologia, anatomia, ecologia e biologia dos seguintes grupos Protozoa, Porifera, Cnidária, Platyhelminthes, Aschelminthes, Mollusca, Annelida, Arthropoda, “Lofoforados” e Echinodermata.

## III. OBJETIVO GERAL

Caracterizar, por meio do estudo da morfologia, sistemática, evolução e habitat, os grupos de animais invertebrados.

## IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Abordar a importância da zoologia para o conhecimento da biodiversidade, preservação e perpetuação das espécies;
- Apresentar noções gerais sobre taxonomia e sistemática;
- Estabelecer a relação evolutiva entre os protozoários e os primeiros animais invertebrados;
- Caracterizar os diversos filos de animais invertebrados;
- Analisar os diversos filos relacionando com o meio em que vivem;
- Comparar os diversos filos listando suas características;
- Desenvolver trabalhos práticos que estimulem o reconhecimento das espécies de protozoários e animais invertebrados.

## V. METODOLOGIA E RECURSOS

Aulas teóricas expositivas com auxílio do quadro negro e data-show

Aulas práticas no Lab de microscopia, com observações microscópicas de protozoários; Aulas práticas no Lab de Estereoscopia para observação identificação de exemplares de animais do diversos grupos abordados.

## VI. PROCESSOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas 2 provas com questões discursivas e questões objetivas abrangendo o conteúdo teórico; será exigida a entrega de relatórios referentes as aulas práticas.

### Básica

BRUSCA,R.C & BRUSCA, G.I. 2007. **Invertebrados**. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

HICKMAN, C.P. JR; ROBERTS, L.S. & LARSON A. 2004. **Princípios Integrados de Zoologia**. Ed. Guanabara Koogan.

POUGH F.H. 2008. **A vida dos Vertebrados**. 4<sup>a</sup> ed. Ed. Atheneu, São Paulo.

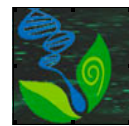
STORER, T. I. et al. 2000. **Zoologia Geral**. Ed. Nacional, São Paulo.

### Complementar

BARNES, R. S. K., CALOW, P. & OLIVE, P. J. W. 1995. **Os invertebrados: uma nova síntese**. Ed. Atheneu, S. Paulo.

ORR, R.T. 1986. **Biologia dos Vertebrados**. 5<sup>a</sup> ed. Ed, Roca, São Paulo.

RUPPERT, E. E. & BARNES, R. D. 2005. **Zoologia dos Invertebrados**. Ed. Roca, São Paulo.



## VIII. CONTEÚDO, CRONOGRAMA DE AULAS E DE AVALIAÇÃO – 2012/1

(O Cronograma pode sofrer alteração durante o semestre)

Data	Aulas Teóricas	Aulas Práticas
27 FEV	Apresentação do plano de aula	-
29 FEV	-	Metodologia para as aulas de laboratório
05, 07 MAR	Introdução à Zoologia: Diversidade dos seres vivos; Noções básicas sobre classificação e filogenia dos animais; Taxonomia e Sistemática	Preparação de aulas
12, 14 MAR	Reino Protista	Protozoários de água doce
19, 21 MAR	Reino Protista	Protozoários de água doce
26, 28 MAR	Filos Porifera, Cnidaria e Ctenophora	Morfologia e classificação de Porífera e Cnidaria
02, 04 ABR	Prova	Entrega de relatórios
09, 11 ABR	Filos Platyhelminthes, Nemertea e Gnathostomulida	Platyhelminthes parasitas e de vida livre
16, 18 ABR	Filos Nematoda e Nematomorpha	Morfologia de <i>Ascaris</i> sp. Classificação dos principais representantes.
23, 25 ABR	Filo Mollusca	Morfologia externa e interna de gastrópodes e bivalves. Classificação dos principais representantes.
30 ABR, 02 MAI	Filo Annelida	Morfologia externa e interna de oligoquetos, poliquetas e hirudíneos. Classificação dos principais representantes.
07, 09 MAI	Filo Atropoda - Chelicerata	Morfologia externa e interna. Classificação dos principais representantes.
14, 16 MAI	Filo Atropoda Crustace	Morfologia externa e interna. Classificação dos principais representantes.
21, 23 MAI	Filo Atropoda - Chilopoda e Diplopoda, Symphyla e Paupropoda	Morfologia externa e interna. Classificação dos principais representantes.
28, 30 MAI	Filo Atropoda - Hexapoda (Insecta)	Morfologia externa e interna. Classificação dos principais representantes.
04, 06 JUN	Filo Echinodermata	Equinodermos
11, 13 JUN	Prova 2**	Entrega de relatórios***
18, 20 JUN	Entrega e Avaliação de trabalhos	-
25 JUN	ENTREGA DE NOTAS	-

\*\* Prova: Valor 9,0.

\*\*\* Relatório valerá 1,0.

Primeira nota geral do semestre: Prova 1 + Relatório

Segunda nota geral do semestre: Prova 2 + Relatório e trabalhos

Média Final: (Primeira nota geral + Segunda nota geral)/2

Prof. Dr. Levi Carina Terrible  
Universidade Federal de Goiás  
Másc. 1695614

Profa. Levi Carina Terrible

Gilmar G. Santos

Prof. Jorge L. M. Diniz

Jataí, 10/02/2012