

Programa Analítico de Disciplina

BAN 201 - Zoologia dos Invertebrados II

Departamento de Biologia Animal - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2022

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 2h
Carga horária semanal prática: 2h
Semestres: II

Objetivos

Não definidos

Ementa

Mollusca. Annelida. Onychophora. Arthropoda. Echinodermata.

Pré e correquisitos

BAN 200

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Ciências Biológicas - Bacharelado	2
Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral)	2
Licenciatura em Ciências Biológicas	2

Oferecimentos optativos

Não definidos

BAN 201 - Zoologia dos Invertebrados II

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Mollusca 1.1.1. Características gerais e das classes 1.2. Aspectos ecológicos 1.3. Relações filogenéticas 1.4. Morfofisiologia	6h	0h	0h	0h	6h
2. Annelida 1.2.1. Características gerais e das classes 2.2. Aspectos ecológicos 2.3. Relações filogenéticas 2.4. Morfofisiologia	4h	0h	0h	0h	4h
3. Onychophora 1.3.1. Características gerais 3.2. Aspectos ecológicos 3.3. Relações filogenéticas 3.4. Morfofisiologia	2h	0h	0h	0h	2h
4. Arthropoda 1.4.1. Características gerais e das classes 4.2. Aspectos ecológicos 4.3. Relações filogenéticas 4.4. Morfofisiologia	14h	0h	0h	0h	14h
5. Echinodermata 1.5.1. Características gerais e das classes 5.2. Aspectos ecológicos 5.3. Relações filogenéticas 5.4. Morfofisiologia	4h	0h	0h	0h	4h
6. Mollusca 1.1.1. Habitats e taxonomia 1.2. Morfologia de Gastropoda, Pelecypoda e Cephalopoda 1.3. Estudos conchiliológicos	0h	8h	0h	0h	8h
7. Annelida 1.2.1. Habitats e taxonomia 2.2. Morfologia das classes	0h	6h	0h	0h	6h
8. Onychophora 1.3.1. Morfologia externa	0h	1h	0h	0h	1h
9. Arthropoda 1.4.1. Habitats e taxonomia 4.2. Morfologia das classes	0h	11h	0h	0h	11h
10. Echinodermata 1.5.1. Habitats e taxonomia 5.2. Morfologia das classes	0h	4h	0h	0h	4h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: AQRV.N2NZ.6VB3

Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>
---------------------	----------------------

BAN 201 - Zoologia dos Invertebrados II

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
DELLA LUCIA, T.M.C., REIS JÚNIOR, R. & LUCINDA, P.H.F. 2002. Zoologia dos Invertebrados II: Mollusca a Echinodermata – Manual de Laboratório. Caderno didático 88.	0
BRUSCA R. C. & BRUSCA, G.J.. 2007. Invertebrados. Guanabara Koogan.	28
RUPPERT, E., BARNES, R.D. & FOX, R.S. 2009. Zoologia dos Invertebrados: Uma Abordagem Funcional - Evolutiva. Roca.	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
AMORIM, D.S. 2002. Fundamentos de sistemática filogenética. Holos Editora.	14
CHENG T. 1986. General Parasitology. 2nd. Edición. Academic Press, college Division.	1
DEL-CLARO, K. 2004. Comportamento animal: uma introdução à ecologia comportamental. Livraria Conceito.	0
ESCH G.W.; FERNANDEZ J.C. 1993. A funcional biology of parasitism. Ecological and Evolutionary implications. Chapman & Hall.	0
GRASSÉ, P.P. 1970. Zoologie (précis de sciences biologique). vol. I Invertébrés. Paris: Masson	0
HYMANN, L.H. 1940, 1951 e 1955. The invertebrates. New York: Mc Graw-Hill.	5
JESSOP, N.M. 1988. Schaum's Outline of Theory Problems of Zoology. N.Y.: Mc Graw-Hill.	1
KUKENTHAL, W.; MATHES, E.; RENNER, M. 1969. Guia de trabalhos práticos de Zoologia. Ed. Atlântica.	1
MAYR, E. 1970. Populações, Espécies e Evolução. Ed. Univ. São Paulo.	5
MEGLITSCH, P. A. 1983. Invertebrate Zoology. New York: Oxford University Press.	1
NIELSEN, C. 2012. Animal evolution – interrelationships of the living phyla. Oxford University Press.	0
PAPAVERO, N. 1994. Fundamentos Práticos de Taxonomia Zoológica. Pará: Museu Emílio Goeldi e Soc.Bras. de Zoologia.	3
RIBEIRO - COSTA, C. S.; ROCHA, R. M. (Org.) 2006. Invertebrados: Manual de Aulas Práticas. 2. ed. Holos.	6
RUSSELL HUNTER, W.D. 1979. A life of invertebrates. N. Y.: Macmillan Publ. Co.	0
STORER, T.I. & USINGER, R.L. 1977. Zoologia Geral. São Paulo - SP: Editora Univ.	1