



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Biodiversidade

Ficha 2 (variável)

Disciplina: ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS AQUÁTICOS							Código: DBD105		
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa				(x) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:			Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:				
CH Total: 45	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 15	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
CH Semanal: 15									
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)									
*indicar a carga horária que será à distância.									
EMENTA									
A disciplina envolverá conhecimento relativo a morfologia, sistemática, diversidade, relações com o ambiente e biologia geral de invertebrados aquáticos com ênfase em organismos ligados a produção em cativeiro.									
PROGRAMA									
Introdução a Zoologia/ Classificação Zoológica. Filos: Sarcomastigophora e Ciliophora. Filos: Porifera e Cnidária. Filo: Platyhelminthes. Filos: Rotifera e Gastrotricha. Filos: Nematoda e Acanthocephala. Filo: Mollusca. Filos: Nematoda e Acanthocephala. Filo: Arthropoda (Introdução). Subfilo: Crustacea. Subfilo: Unirramia; Classe Insecta.									
(
OBJETIVO GERAL									
Compreender as características da biologia dos principais grupos de organismos aquáticos, bem como suas características ecológicas e modos de vida.									
OBJETIVO ESPECÍFICO									
Avaliar e compreender a classificação, interação e modos de vida dos organismos aquáticos cultiváveis.									
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS									

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e através de atividades de laboratório. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook e projetor multimídia, insumos de laboratório e softwares específicos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação consistirá de duas provas e outras atividades (seminários, relatórios de aulas práticas, questionários) ao longo do semestre:
Nota final = (Prova 1 + Prova 2 + Atividades)/3

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- o Hickman, C.P. **Princípios integrados de zoologia**. 11ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2004. 846p.
- o RUPPERT, E. E. & BARNES, R. D. 2005. **Zoologia dos Invertebrados**. Ed. Roca, São Paulo.
- o BRUSCA, R.C & BRUSCA, G.I. 2007. **Invertebrados**. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- o TOLA, J. **Atlas de zoologia**. São Paulo: FTD, 2007.
- o VILLEE, C. A. **Zoologia Geral**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
- o STORER, T. I. *et al.* 2000. **Zoologia Geral**. Ed. Nacional, São Paulo.
- o MOREIRA, Alexandre Paulo Teixeira. **Zoologia de invertebrados I**. Florianópolis: UFSC/EAD, 2009.
- o ALMAÇA, Carlos. **As classificações zoológicas. Aspectos históricos**. Lisboa: Museu Nacional de Historia Natural, 1991.



Documento assinado eletronicamente por **ALMIR MANOEL CUNICO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/03/2022, às 15:10, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4382652** e o código CRC **4A4B581F**.