

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO**  
**Campus Universitário CEDETEG**  
**Setor de Ciências Agrárias e Ambientais - SEAA**  
**Departamento de Ciências Biológicas – DEBIO**

**Curso:** Licenciatura em Ciências Biológicas – Educação a Distância

**Disciplina:** Parasitologia

**C/H semanal:**

**C/H total:** 70 h/a

**Módulo:** 8º

**Código:** D0023

**Turno:** Indefinido

### **EMENTA**

Estudo dos protozoários helmintos e artrópodes de interesse em saúde pública: morfologia, biologia, patologia, sintomatologia, diagnóstico, epidemiologia e profilaxia.

#### **I. OBJETIVO GERAL:**

Reconhecer aspectos gerais dos parasitas humanos e as características básicas das doenças parasitárias que assolam a população humana.

#### **Objetivos Específicos:**

- Proporcionar conhecimentos sobre a morfologia e biologia dos parasitos, indispensáveis ao estudo da patologia, diagnóstico, epidemiologia, terapêutica e profilaxia das doenças parasitárias do homem.
- Discutir as maneiras de transmissão e disseminação das doenças parasitárias e medidas necessárias para a sua profilaxia.

#### **II. PROGRAMA**

- INTRODUÇÃO À PARASITOLOGIA: conceitos gerais; relação parasito-hospedeiro; regras de nomenclatura zoológica.
- PROTOZOOLOGIA: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia de Sarcomastigophora e Apicomplexa de interesse na Parasitologia Humana.
- PLATYHELMINTHES: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia dos principais parasitos humanos dos grupos Trematoda e Cestoda;
- NEMATODA: sistemática, morfologia, biologia, patogenia, diagnóstico e profilaxia das principais espécies de nematódeos de interesse em saúde humana.

#### **III. METODOLOGIA DE ENSINO**

1. Aulas teóricas a distância através do Sistema Moodle
2. Aulas teóricas presenciais utilizando recursos visuais, tais como retroprojeter e projetor de slides.
3. Aulas práticas sobre assuntos teóricos previamente discutidos.

#### **IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO**

- 4.1 Atividades presenciais: apresentação de seminários e trabalhos individuais e em grupo.
- 4.2 Prova a distância.
- 4.3 Prova presencial escrita.

## V. BIBLIOGRAFIA

### a) Básica

COURA, J. R. **Síntese das doenças infecciosas e parasitárias**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

NEVES, D. P. **Parasitologia Humana**. Rio de Janeiro. Atheneu, 2004.

REY, L. **Parasitologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.

### b) Complementar

CIMERMAN, B. C. & CIMERMAN, S. C. **Parasitologia Humana e seus fundamentos gerais**. Atheneu, 2001.

NEVES, D. P. **Parasitologia Dinâmica**. Rio de Janeiro. Atheneu, 2003.

Aprovado em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Ata nº \_\_\_\_\_

Professor responsável:

---

Prof. Rafael Metri

---

Prof. Marcelo Costa

---

Profª Rosilene Rebeca  
Chefe do Departamento

---

Profª Maria Eliza M. Tomotake  
Coordenadora de Curso