



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)
<b>Disciplina</b>	3901 - PARASITOLOGIA
<b>Turma</b>	CBN

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Estudo dos protozoários helmintos e artrópodes de interesse em saúde pública: morfologia, biologia, patologia, sintomatologia, diagnóstico, epistemologia e profilaxia. Fundamentos teórico-práticos para o ensino de Parasitologia. Atividades extensionistas que conciliem teoria e prática e que proporcionem aos estudantes vivências transformadoras entre universidade e outros setores da sociedade.

### I. Objetivos

Ao final da disciplina, os alunos terão condições de identificar os principais parasitas de importância para a saúde pública, associar o ciclo de vida de cada táxon com o ambiente e a interação ecológica da Parasitologia e relacionar essa interação com a tríade epidemiológica com fins para a profilaxia. Durante o desenvolvimento de cada tema, o aluno será capaz de construir os conceitos da dinâmica ecológica da interação parasita-hospedeiro-ambiente e desenvolver métodos didáticos para inserir esse conhecimento no processo ensino-aprendizagem da Educação Básica.

### II. Programa

- 1 - Introdução à parasitologia;
- 2 - Noções de Epidemiologia;
- 3 - Doença de Chagas;
- 4 - Leishmanioses;
- 5- Giardíase;
- 6- Malária;
- 7- Tricomoníase;
- 8- Amebíase;
- 9- Toxoplasmose;
- 10-Teníase e cisticercose;
- 11- Esquistossomose
- 12- Hidatidose;
- 13- Fasciolose;
- 14- Himenolepiíase;
- 15- Ascaridíase;
- 16- Oxiurose;
- 17- Filariose;
- 18- Ancilostomose;
- 19- Estrongiloidíase;
- 20 – O Ensino de Parasitologia (transversal a ser trabalhado em todos os tópicos).

### III. Metodologia de Ensino

O conteúdo será trabalhado através de aulas teóricas e práticas. As aulas teóricas serão expositivas e dialogadas, havendo possibilidade de utilização de outros métodos como vídeos, e dinâmicas. As atividades práticas serão desenvolvidas em laboratório com a utilização de lâminas permanentes contendo exemplares fixados dos parasitas.

### IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas atividades avaliativas com provas teóricas, relatórios de aulas práticas, trabalhos de pesquisa ou seminários. Em cada semestre serão realizadas pelo menos duas atividades avaliativas. A nota do semestre será composta pela média das atividades avaliativas.

A oportunidade de recuperação será oferecida ao menos uma vez por semestre, e irão compreender provas substitutivas (que poderão substituir a menor nota) ou trabalhos (que poderão ser somados à nota).

### V. Bibliografia

#### Básica

- NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 13a ed. São Paulo: Atheneu, 2016, 587p. ISBN: 978-85-388-0715-5
- NEVES, David Pereira. Parasitologia dinâmica. 2.ed. Sao Paulo: Atheneu, 2006. 494 p.
- PENA, G. O. et al. Doenças infecciosas e parasitárias: aspectos clínicos, vigilância epidemiológica e medidas de controle. 2 ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2000, 219p.

#### Complementar

- Brasil. Ministério da Saúde. Doenças infecciosas e parasitárias: guia de bolso / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. – 8. ed. rev. – Brasília : Ministério da Saúde, 2010. Disponível em:



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Anual	
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)	
<b>Disciplina</b>	3901 - PARASITOLOGIA	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	CBN	

## PLANO DE ENSINO

[http://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas\\_infecciosas\\_parasitaria\\_guiia\\_bolso.pdf](http://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guiia_bolso.pdf).  
CIMERMAN, Benjamin; FRANCO, Marco Antonio. Atlas de parasitologia: artrópodes, protozoários e helmintos. São Paulo: Atheneu, 2005. 105 p.  
PENA, G. O. et al. Doenças infecciosas e parasitárias: guia de bolso. 8 ed. rev. Brasília: Ministério da Saúde, 2010, 448p.  
PESSOA, S. B. e MARTINS, A. V. Parasitologia médica. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1977, 986p.  
REY, Luis. Bases da Parasitologia Médica. 3ª ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro. 410p. 2011.

---

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEBIO/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 625  
**Data:** 19/07/2022