

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)
Disciplina	3901 - PARASITOLOGIA
Turma	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. Além disto, através das atividades extensionistas eles serão capacitados para diminuir a lacuna existente entre a universidade e a sociedade.

### II. Programa

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

### 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 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. São 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

<b>Ano</b>	<b>2024</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Anual</b>
<b>Curso</b>	<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>3901 - PARASITOLOGIA</b>
<b>Turma</b>	<b>CBN</b>

**Carga Horária:** 68

## **PLANO DE ENSINO**

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:

[http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas\\_infecciosas\\_parasitaria\\_guia\\_bolso.pdf](http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_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. 3º ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro. 410p. 2011.

## **APROVAÇÃO**

**Inspetoria:** DEBIO/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 668

**Data:** 30/04/2024