



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	NUTRIÇÃO (220)
<b>Disciplina</b>	5314 - PARASITOLOGIA
<b>Turma</b>	NUI
<b>Local</b>	CEDETEG

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Estudo da morfologia e biologia dos parasitas com foco no diagnóstico, na epidemiologia e na profilaxia de organismos que são transmitidos pelo alimento e que interferem no estado nutricional do indivíduo. Relação parasito-hospedeiro. Doenças infecto-parasitárias. Enteroparasitoses. Situação das doenças infecto-parasitárias no contexto atual da saúde.

### I. Objetivos

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de: (i) relacionar a parasitologia com a atuação profissional na área de nutrição e seu contexto para a saúde pública; (ii) identificar nomes científicos e comuns dos parasitas estudados, compreendendo sua distribuição geográfica, seus estágios de vida e ação no ser humano; e (iii) descrever os meios de contágio, profilaxia, métodos de diagnósticos aspectos nutricionais das parasitoses.

### II. Programa

Introdução à parasitologia  
Noções de epidemiologia  
Introdução aos principais grupos de organismos parasitas  
Protozooses transmitidas pelo alimento e que interferem no estado nutricional do indivíduo  
Trypanosoma cruzi e doença de chagas  
Giardia duodenale (ou G. lamblia) e giardíase  
Entamoeba histolytica e amebíase  
Gênero Plasmodium e malária  
Toxoplasma gondii e toxoplasmose  
Verminoses transmitidas pelo alimento e que interferem no estado nutricional do indivíduo  
Schistosoma mansoni e esquistossomose  
Fasciola hepatica e fasciolose  
Gênero Taenia, teníase e cisticercose  
Echinococcus granulosus e Hymenolepis nana  
Ascaris lumbricoides e ascaridíase  
Família Ancylostomatidae e ancilostomose  
Strongyloides stercoralis e estrogiloidíase  
Enterobius vermicularis e oxiurose

### III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas, expositivas e dialogadas. Aulas teórico-práticas associando exposição oral e metodologias ativas de aprendizagem como a aprendizagem baseada em projetos, no estudo em equipes e na problematização dos conteúdos com estudos de caso e na construção coletiva de conhecimentos.

### IV. Formas de Avaliação

Em cada semestre os estudantes serão avaliados por duas avaliações teóricas que corresponderão a 70 da nota e por metodologias ativas de aprendizagem que corresponderão a 30 da nota. A recuperação de rendimentos será feita a partir de avaliações substitutivas.

### V. Bibliografia

#### Básica

REY, L. Bases da Parasitologia Médica, 3ª Ed (reimpr.). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022, 392p.  
FEREIRA, M. U. Parasitologia Contemporânea, 2ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021, 331p.  
NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 12ª Ed. São Paulo: Atheneu, 2006, 495p.

#### Complementar

PESSOA, S. B. & MARTINS, A. V. Parasitologia Médica. 11ªed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988, 872p.  
MARIANO, M. L. M. Manual de Parasitologia Humana. Editus, Ilhéus, 2004, 104p.  
MARKELL, E. K.; JOHN, D. T. & KROTOSKI, W. A. Parasitologia Médica. 8ª Ed. Guanabara Koogan, 2003, 447p.  
REY, L. Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nas Américas e na África. 2ªed. Guanabara Koogan, 1991, 731p.

### APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	NUTRIÇÃO (220)
<b>Disciplina</b>	5314 - PARASITOLOGIA
<b>Turma</b>	NUI
<b>Local</b>	CEDETEG

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 668

**Data:** 30/04/2024