

**UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO**  
**CAMPUS PETROLINA**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO FISIOTERAPIA**

Código DF00360P	Componente Curricular: Parasitologia				Período Letivo: 3º período
Carga horária Total: 45h	CH Teórica 30h	CH Prática 15h	Semestre Letivo: 2026.1	Natureza: Obrigatória	Núcleo Básico
Atendimento ao discente: dia	Hora:	Local (sala):		Sala do meet (se virtual)	
Professor Responsável: Ricardo Kenji Shiosaki		E-mail: ricardo.shiosaki@upe.br		Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/0776204818245943">http://lattes.cnpq.br/0776204818245943</a>	
<b>EMENTA</b>					
Esta disciplina visa abordar os principais agentes etiológicos estudados pela parasitologia e suas relações com o hospedeiro. Informar as principais alterações patológicas causadas pelos protozoários e helmintos e artrópodes causadores de parasitoses humanas, além de mencionar os principais métodos de diagnóstico, tratamento e prevenção das doenças parasitárias.					
<b>COMPETÊNCIA(S)</b>			<b>HABILIDADES</b>		
<p>1-Compreender a importância da Parasitologia para a formação em Saúde. 2-Compreender a relação parasito hospedeiro</p> <p>3-Identificar protozoários, helmintos e artrópodes bem como caracterizar os métodos básicos para diagnóstico</p> <p>4-Compreender as diversas patologias e manifestações clínicas provocadas por protozoários, helmintos e artrópodes.</p> <p>5-Compreender as medidas profiláticas e de tratamento das parasitoses</p>			<p>-Conhecer os conceitos atribuídos à parasitologia. - Perceber a abrangência e importância da parasitologia no processo de reabilitação.</p> <p>-Conhecer as relações harmônicas e desarmônicas entre os seres vivos. Entender a evolução e alterações morfológicas dos parasitos. -Conhecer os tipos de parasitismo e os fatores de virulência</p> <p>-Conhecer a morfologia dos protozoários, helmintos e artrópodes que infectam o homem, pela observação macro/microscópica e seus estágios evolutivos. -Conhecer os principais métodos de diagnóstico dos parasitos.</p> <p>-Conhecer e saber identificar as diversas doenças causadas por parasitos. -Conhecer as manifestações clínicas e principais sintomas das doenças causadas por parasitos.</p> <p>-Conhecer os procedimentos que possam impedir a transmissão dos agentes etiológicos, garantindo uma atuação segura do profissional. -Conhecer os principais tratamentos recomendados para pacientes com parasitoses</p>		
<b>CONTEÚDOS</b>					
<p>1-Relação entre os seres vivos.</p> <p>2-Patogênese da doença parasitária.</p> <p>3-Amebíase.</p> <p>4-Giardíase</p> <p>5-Miíase.</p> <p>6-Tripanossomíase.</p> <p>7-Leishmaníase.</p> <p>8-Malária.</p>			<p>9-Toxoplasmose e balantidíase.</p> <p>10-Ascaridíase.</p> <p>11-Teníase e cisticercose.</p> <p>12-Esquistossomose.</p> <p>13-Filariose linfática.</p> <p>14-Enterobíase e trichuriase.</p> <p>15-Ancilostomose.</p> <p>16- Estrongiloidíase.</p> <p>17- Larva migrans.</p> <p>18- Pediculose</p>		
<b>PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS E RECURSOS DIDÁTICOS</b>					
Aulas Teóricas – Aulas expositivas dialogadas, estudos dirigidos, desenvolvimento de seminários, apresentação de casos clínicos. Os materiais utilizados serão Datashow, computadores e/ou celulares para acesso a bases de dados de artigos científicos. Aulas Práticas – As aulas práticas ocorrerão no laboratório de Microscopia da Universidade de Pernambuco.					
<b>PROCEDIMENTOS AVALIATIVOS</b>					

A avaliação da disciplina será através da média aritmética de 3 notas obtidas através de provas escritas e seminários, N1,

N2 e N3.

A nota N1 consistirá de uma prova escrita valendo 10 pontos A nota N2 consistirá de uma prova escrita valendo 10 pontos A nota N3 apresentação de seminários valendo 10 pontos Média geral da disciplina:

$(N1+N2+ N3) /3$

No Sig@ serão lançadas as notas das avaliações realizadas

#### **REFERÊNCIAS BÁSICAS**

FERREIRA, MARCELO URBANO. Parasitologia Contemporânea. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2ª Edição, 2020.  
REY, Luís. Bases d parasitologia médica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 424 p. ISBN 9788527715805.  
REY, Luís. Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nos trópicos ocidentais . 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. xiv, 883 p. ISBN 9788527714068.

#### **REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES**

NEVES, David Pereira, MELO, Alan Lane, LINARDI, Pedro Marcos & VICTOR, Ricardo W. Almeida. Parasitologia Humana. S. Paulo: Ed. Atheneu, 14ª edição, 2022.

## PLANO DE ENSINO 2026.1

Código DF00360P		Componente Curricular: Parasitologia			Dia/Horário: Segunda 09:45h-11:45 T  Quarta S1 15:00h-16:00h S2 16:15h-17:15h	
Carga horária Total 45h	CH Teórica 30h	CH Prática 15h	Semestre Letivo: 2026.1	Natureza: Obrigatória	Núcleo Básico	
CRONOGRAMA DE ATIVIDADES						
S	Data	CH		Tema/Assunto/Ação		
01	09.03.2026	T	2h	-Apresentação da disciplina -Introdução à Parasitologia. Relações harmônicas e desarmônicas entre os seres vivos 1 “O Homem e a natureza” Aula expositiva Leitura de textos e debate em sala de aula		
	11.03.2026	P	2h	-Preparação de lâminas e visualização de parasitos		
02	16.03.2026	T	2h	Relações harmônicas e desarmônicas entre os seres vivos 2 “O Homem e a natureza” Aula expositiva Leitura de textos e debate em sala de aula		
	18.03.2026	P	2h	-Preparação de lâminas e visualização de vetores		
03	23.03.2026	T	2h	- Amebíase e Giardíase Aula expositiva		
	25.03.2026	P	2h	- Amebíase - visualização de Lâminas		
04	30.03.2026	T	2h	-Tripanossomíase Aula expositiva		
	01.04.2026	P	2h	-Triatomíneos e <i>Trypanosoma cruzi</i> - visualização de Lâminas		
05	06.04.2026	T	2h	<b>Avaliação N1</b>		
	08.04.2026	P	2h	- Giardíase – visualização de trofozoítos e cistos.		
06	13.04.2026	T	2h	- Esquistossomose - Aula expositiva		
	15.04.2026	P	2h	- <i>Schistosoma mansoni</i> – visualização de lâminas		
07	20.04.2026	T	2h	-Mífase -Aula expositiva		
	22.04.2026	P	2h	- Mífase – visualização de larvas		

<b>08</b>	<b>04.05.2026</b>	T	2h	- Malária Aula expositiva
	<b>06.05.2026</b>	P	2h	- <i>Plasmodium vivax</i> – visualização de lâminas
<b>09</b>	<b>11.05.2026</b>	T	2h	- Leishmaniose Aula expositiva
<b>10</b>	<b>18.05.2026</b>	T	2h	- <i>Ascaris lumbricoides</i> Aula expositiva
<b>11</b>	<b>25.05.2026</b>	T	2h	- Teníase e Cisticercose
<b>12</b>	<b>01.06.2026</b>	T	2h	<b>Avaliação N2</b>
<b>13</b>	<b>08.06.2026</b>	T	2h	Seminários
<b>14</b>	<b>15.06.2026</b>	T	2h	Seminários
<b>15</b>	<b>22.06.2026</b>	T	2h	Seminários
<b>16</b>	<b>13.07.2026</b>	T	2h	▪ <b>PROVA FINAL</b>

Petrolina, 20 de fevereiro de 2026.

Assinatura: