



## PLANO DE APRENDIZAGEM

<b>1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>			
<b>Curso:</b> Bacharelado em Enfermagem			
<b>Disciplina:</b> Parasitologia Humana		<b>Código:</b> SAU16	
<b>Professor:</b> Alan André de Souza Lopes		<b>e-mail:</b> alan.lopes@fase.edu.br	
<b>CH Teórica:</b> 40	<b>CH Prática:</b> 20	<b>CH Total:</b> 60	<b>Créditos:</b> 03
<b>Pré-requisito(s):</b>			
<b>Período:</b> IV		<b>Ano:</b> 2019.1	

### 2. EMENTA:

Estudo geral dos principais seres vivos que parasitam o homem, focalizando os aspectos epidemiológicos, clínicos, terapêuticos e preventivos. Doenças transmissíveis e infecciosas em nível primário, secundário e terciário, com ênfase na determinação social do processo saúde-doença, no controle das fontes de infecção e na vigilância epidemiológica das doenças transmissíveis. O impacto social dos quadros infecciosos. Disciplina prevê ações extensionistas junto às escolas.

### 3. COMPETÊNCIAS:

- Capacidade de cuidar do sujeito/cidadão na sua pluralidade / multidimensionalidade;
- Capacidade de intervir no processo de saúde-doença, nos diferentes níveis de atenção à saúde, considerando os determinantes biológicos, ambientais, sociais, culturais, econômicos e políticos;
- Capacidade de prestar cuidados de enfermagem compatíveis com as diferentes necessidades individuais e coletivas em conformidade com os princípios diretrizes e políticas do SUS;
- Capacidade de produzir e incorporar devidamente tecnologias para cuidar, ensinar, gerenciar e pesquisar em enfermagem e saúde;
- Capacidade de aplicar o método científico para resolução de problemas relacionados ao exercício da enfermagem e saúde;
- Capacidade de manter-se articulado com as novas tendências e demandas do processo de atenção à saúde nos níveis local, regional, nacional e internacional;

### 4. OBJETIVO DA APRENDIZAGEM:

Conferir aos discentes do curso de Enfermagem os princípios e conceitos da Parasitologia humana, enfocando protozoários, helmintos e artrópodes de importância médica no Brasil, dando subsídios aos discentes para que possam compreender o ciclo biológico, habitat, vias de infestação, mecanismos patogênicos, sintomatologia, diagnose, tratamento e profilaxia destas parasitoses.



## **5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

### 1 Introdução à Parasitologia

- 1.1 Apresentação do PIT; Introdução à Parasitologia.
- 1.2 Conceito, importância e objetivos da parasitologia.
- 1.3 Formas de vida: parasitismo, comensalismo e mutualismo.
- 1.4 Ações recíprocas ocorrentes na relação parasito/hospedeiro.
- 1.5 Regras de nomenclatura zoológica – Taxonomia Básica.
- 1.6 Noções de epidemiologia e profilaxia.

### 2 Protozooses

- 2.1 Protozoários: Biologia, Classificação, Nutrição e Reprodução
- 2.2 Giardíase
- 2.3 Tricomoníase
- 2.4 LTA – Leishmaniose Tegumentar Americana
- 2.5 LVA – Leishmaniose Visceral Americana (Calazar)
- 2.6 Doença de Chagas
- 2.7 Amebíase
- 2.8 Malária

### 3 Helmintologia

- 3.1 Introdução à Helmintologia
- 3.2 Esquistossomose
- 3.3 Teníase
- 3.4 Cisticercose Humana
- 3.5 Ascariíase
- 3.6 Ancilostomíase e Larva *Migrans* cutânea
- 3.7 Filarioses
- 3.8 Enterobíase

### 4 Artrópodes Parasitas

- 4.1 Miíases e Berne
- 4.2 Escabiose
- 4.3 Pediculose
- 4.4 Tungíase

## **6. METODOLOGIA DO TRABALHO:**

A disciplina será desenvolvida com aulas expositivas e participativas com a utilização de quadro e slides, correlacionando a aula teórica com aulas práticas utilizando material variado, bem como análises de artigos científicos da área e seminários temáticos que possam subsidiar as discussões. Será utilizada a Aprendizagem Ativa, da seguinte forma:



- Desenvolvimento da metacognição e do pensamento por meio da apresentação do aluno;
- Avaliação em prol da aprendizagem, incluindo auto avaliação e avaliação pelos pares;
- Aprendizagem colaborativa e trabalho em grupo;
- Debates;
- Aulas invertidas;
- Aulas Práticas;
- Reflexões e análise crítica de textos baseados no conteúdo exposto;
- Estudos de caso;
- Exercícios e simulações em classe;
- Aplicação de Dinâmicas de Grupo.

## **7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:**

### **AVALIAÇÃO:**

A intenção da avaliação é abrir espaço para debates e conquistas coletivas, ressaltando que no decorrer dessa caminhada surgirão possibilidades e dificuldades. Ou seja, é a reflexão transformada em ação que nos impulsiona a novas reflexões. A avaliação da aprendizagem do aluno está alicerçada na avaliação contínua e avaliação pelo Professor, tendo como objetivo principal incrementar, criar e reformar comportamentos, atitudes e práticas. Assim sendo, teremos a seguinte distribuição:

1ª Etapa de Avaliação:

- 05 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 5,0 pontos;
- 01 Avaliação Parcial Escrita – Valor: 5,0 pontos – Valor total: 5,0 pontos;
- Avaliação Institucional escrita, com questões dissertativas – valor: 10,0 pontos;

2ª Etapa de Avaliação:

- 05 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 5,0 pontos;
- 01 Avaliação Parcial Escrita – Valor: 5,0 pontos – Valor total: 5,0 pontos;
- Projeto de Extensão – Atividades práticas com relatório final – Valor total: 10,0 pontos;
- Avaliação Institucional escrita, com questões dissertativas – valor: 10,0 pontos;

2ª CHAMADA: A ser aplicada na data provável de 10/06/2019 – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

PROVA FINAL: A ser aplicada em data provável de 14/06/2019 – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

## **8. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:**

Atendimento semanal, conforme prévio acordo com o professor, e através dos e-mails:

[alan.lopes@fasete.edu.br](mailto:alan.lopes@fasete.edu.br)



[prof\\_alanlopes@hotmail.com](mailto:prof_alanlopes@hotmail.com)

### **9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. **Parasitologia humana e seus fundamentos gerais**. São Paulo: Atheneu, 2010.  
NEVES, D. P. **Parasitologia Humana**. Rio de Janeiro: Atheneu, 2011.  
REY, Luís. **Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nos trópicos ocidentais**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

### **10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

**ATLAS de Parasitologia Humana com a descrição em imagens de artrópodes, protozoários, helmintos e moluscos**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2011.  
ARONE, Evanisa Maria; PHILIPPI, Maria Lúcia dos Santos. **Enfermagem em doenças transmissíveis**. 12 ed. São Paulo: SENAC, 1994.  
FIGUEIREDO, Beatriz Brenner de. **Parasitologia**. Rio de Janeiro: Pearson, 2015. E-book.  
NEVES, David Pereira; BITTENCOURT NETO, João Batista. **Atlas didático de parasitologia**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2009.  
VERONESI, R. **Tratado de Infectologia**. 4 ed. São Paulo: Atheneu, 2009. 2 vls.

### **11. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:**

<b>AULAS</b>	<b>CONTEÚDOS, LEITURAS E ATIVIDADES</b>
01, 02, 03	Introdução à Parasitologia. Ações recíprocas ocorrentes na relação parasito/hospedeiro. Giardíase. CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais</b> . NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana</b> . Estudo Dirigido 01.
04, 05, 06	Tricomoníase. CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais</b> . NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana</b> . Estudo Dirigido 02.
07, 08, 09	Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA) e Leishmaniose Visceral Americana (LVA). CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais</b> . NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana</b> . Estudo Dirigido 03.
10, 11, 12	Doença de Chagas. CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais</b> . NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana</b> . Estudo Dirigido 04.
13, 14, 15	Amebíases. CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais</b> . NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana</b> . <b>Avaliação Parcial Escrita</b>
16, 17, 18	Malária.



	CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais.</b> NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana.</b>
19, 20, 21	<b>Avaliação Individual – I Etapa</b> Estudo Dirigido 05.
22, 23, 24	Introdução à Helmintofases; Esquistossomose CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais.</b> NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana.</b> Estudo Dirigido 01.
25, 26, 27	Teníase e Cisticercose CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais.</b> NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana.</b> Estudo Dirigido 02.
28, 29, 30	Filarioses CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais.</b> NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana.</b> Estudo Dirigido 03
31, 32, 33	Ascaridíase CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais.</b> NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana.</b> Estudo Dirigido 04.
34, 35, 36	Ancilostomíase CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais.</b> NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana.</b> <b>Avaliação Parcial Escrita.</b>
37, 38, 39	Enterobíase e Artrópodes Parasitas CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. <b>Parasitologia humana e seus fundamentos gerais.</b> NEVES, D. P.; LINARDI, P. M.; MELO, A. L.. <b>Parasitologia Humana. de. Parasitologia Humana.</b> 12ª Ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2011. Estudo Dirigido 05.
41 a 58	Projeto de Extensão – Atividades Práticas
59, 60	<b>Avaliação Individual – II Etapa</b>

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica da FASETE.