



## PLANO DE APRENDIZAGEM

<b>1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>			
Curso: Bacharelado em Biomedicina			
Disciplina: Parasitologia Humana		Código: SAU16	
Professor: Me. Alan André de Souza Lopes		e-mail: <a href="mailto:alan.lopes@fase.edu.br">alan.lopes@fase.edu.br</a>	
CH Teórica: 40h	Prática: 20h	CH Total: 60h	Créditos: 03
Pré-requisito(s):			
Período: IV		Ano: 2019.2	

### 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 E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

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 GERAL DA APRENDIZAGEM:

Conferir aos discentes do curso de Enfermagem os princípios e conceitos da Parasitologia humana.

### 5. CONTEÚDOS

#### 5.1 -PRIMEIRA ETAPA

##### 5.1.1 – CONTEÚDOS PRESENCIAIS (20 Horas-Aula)

Introdução à Parasitologia  
Apresentação do PIT; Introdução à Parasitologia.  
Conceito, importância e objetivos da parasitologia.  
Ações recíprocas ocorrentes na relação parasito/hospedeiro.



Regras de nomenclatura zoológica – Taxonomia Básica.

### **Protozooses**

Giardíase  
Tricomoníase  
LTA – Leishmaniose Tegumentar Americana  
LVA – Leishmaniose Visceral Americana (Calazar)  
Doença de Chagas  
Amebíase  
Malária

### **5.1.2 – CONTEÚDOS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (10 Horas-Aula)**

Formas de vida: parasitismo, comensalismo e mutualismo.  
Noções de epidemiologia e profilaxia.  
Protozoários: Biologia, Classificação, Nutrição e Reprodução  
Estudo Dirigido 01 sobre Giardíase/Tricomoníase  
Estudo Dirigido 02 sobre LTA/LVA  
Estudo Dirigido 03 sobre DC  
Estudo Dirigido 04 sobre Amebíase  
Estudo Dirigido 05 sobre Malária

### **5.2 -SEGUNDA ETAPA**

#### **5.2.1 – CONTEÚDOS PRESENCIAIS (20 Horas-Aula)**

#### **Helmintologia**

Esquistossomose  
Teníase  
Cisticercose Humana  
Ascaridíase  
Ancilostomíase  
Filarioses  
Enterobíase

#### **Artrópodes Parasitas**

Miíases e Berne  
Escabiose  
Pediculose  
Tungíase

#### **5.2.2 – CONTEÚDOS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (10 Horas-Aula)**

Introdução à Helmintologia  
Larva *Migrans* cutânea  
Estudo Dirigido 01 sobre Esquistossomose  
Estudo Dirigido 02 sobre Teníase/Cisticercose  
Estudo Dirigido 03 sobre Ascaridíase/Ancilostomíase  
Estudo Dirigido 04 sobre Filarioses/Enterobíase  
Estudo Dirigido 05 sobre Artrópodes Parasitas



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

### **6.1-1º ETAPA**

#### **6.1.1 – Metodologias Ativas Presenciais**

Aula Expositiva;  
Aprendizagem colaborativa e trabalho em grupo;  
Debates;  
Aulas invertidas;  
Estudos de Caso

#### **6.1.2- Metodologias baseadas nas Tecnologias**

Estudos Dirigidos  
Estudos de Caso  
Pesquisa de dados de Prevalência e Ocorrência

### **6.2- 2º ETAPA**

#### **6.2.1 – Metodologias Ativas Presenciais**

Aula Expositiva;  
Aprendizagem colaborativa e trabalho em grupo;  
Debates;  
Aulas invertidas;  
Estudos de Caso

#### **6.2.2- Metodologias baseadas nas Tecnologias**

Estudos Dirigidos  
Estudos de Caso  
Pesquisa de dados de Prevalência e Ocorrência

## **7. RECURSOS:**

<input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum)	<input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar
<input checked="" type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input type="checkbox"/> Outros (informar)

## **8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:**

### **AVALIAÇÃO:**

#### **1ª Etapa:**

##### **Avaliação da Aprendizagem Baseada nas Tecnologias:**

- 01 Avaliação Parcial Escrita, com questões objetivas e dissertativas – Valor: 5,0 pontos.
- 05 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 5,0 pontos.

##### **Avaliação Institucional (Modelo ENADE)**

- Avaliação Institucional escrita, com questões objetivas e dissertativas – valor: 10,0 (dez) pontos.



## **2ª Etapa:**

### **Avaliação Processual:**

- 01 Avaliação Parcial Escrita, com questões objetivas e dissertativas – Valor: 5,0 pontos.
- 01 Projeto de Extensão – Culminância – Valor: 5,0 pontos.

### **Avaliação da Aprendizagem Baseada nas Tecnologias:**

- 05 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 5,0 pontos.
- 01 Projeto de Extensão – Seminário de Extensão (Banner) – Valor: 5,0 pontos.

### **Avaliação Institucional (Modelo ENADE)**

Avaliação Institucional escrita, com questões objetivas e dissertativas – valor: 10,0 (dez) pontos.

## **09. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:**

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

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

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

## **10. 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.

## **11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ARONE, E. M.; PHILIPPI, M. L. S. **Enfermagem em doenças transmissíveis**. São Paulo: SENAC, 1994.

CIMERMAN, B.; FRANCO, M. A. **Atlas de Parasitologia Humana**. São Paulo: Atheneu, 2011.

NEVES, D. P.; BITTENCOURT NETO, J. B. **Atlas didático de parasitologia**. São Paulo: Atheneu, 2009.

REY, L. **Bases da parasitologia médica**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Koogan, 2010.

VERONESI, R. **Tratado de Infectologia**. São Paulo: Atheneu, 2009. 2 vls.

## **12. APROVAÇÃO:**

Aprovado em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Homologado em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

COORDENADOR(A)

GERÊNCIA ACADÊMICA

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



**FASETE**  
FACULDADE SETE DE SETEMBRO  
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA  
Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016  
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3