

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO**  
**ERG ( ) ERM (X) ERP ( )**

**CRONOGRAMA DA DISCIPLINA - 2018**

CURSO	BACHARELADO EM ENFERMAGEM ( ) <b>BACHARELADO E LICENCIATURA EM ENFERMAGEM ( X )</b>
-------	--

**Informações gerais da disciplina**

Código e Nome:	<b>ERM0208 PARASITOLOGIA HUMANA</b>		
Oferecimento:	<input type="checkbox"/> 1º semestre	<input checked="" type="checkbox"/> 2º semestre	<input type="checkbox"/> Anual
	Início: 10/08/2018		Término: 25/09/2018

Duração:	Total de créditos: 02	Carga horária total: 30
	Carga horária teórica: 16 h	Carga horária prática total: 14 h
	Carga horária em laboratório: 14 h	Carga horária cenário social: não se aplica
Coordenador(es) da disciplina: Profª Drª Susana Segura Muñoz		
Coordenador da área de conhecimento: Profª Drª Susana Segura Muñoz		
Docentes Ministrantes:	Profª Drª Beatriz Rossetti Ferreira	
	Profª Drª Susana Segura Muñoz	

**1. Ementa, Objetivos, Estratégias de ensino-aprendizagem, Critérios de avaliação, Critérios de recuperação e Bibliografia encontram-se no site <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/>.**

**2. Atividades de ensino desenvolvidas: conteúdo programático, avaliação, local e docente.**

Data	Horário	Temáticas
10/08/18 Sexta-feira	19:00 – 21:00	Apresentação do Programa da Disciplina Aula Introdutória de Parasitologia <b><u>Doenças de veiculação hídrica</u></b>
	21:00 – 23:00	Laboratório: Exame Parasitológico – Orientação de Enfermagem
14/08/18 Terça-feira	19:00 – 23:00	Aula Teórica: Ascariíase e Toxoplasmose
22/08/18 Quarta-feira	19:00 – 21:00	Aula Teórica: Giardíase, Amebíase e Enterobíase <b><u>Doenças por penetração tecidual</u></b>
	21:00 – 23:00	Roteiro de Aprendizagem: Esquistossomose (Laboratório)
28/08/18 Terça-feira	19:00 – 21:00	Aula Teórica: Ancilostomíase <b><u>Doenças veiculadas por vetores</u></b>
	21:00 – 23:00	Aula Teórica: Malária
04/09/18 Terça-feira	19:00 – 23:00	Primeira prova parcial

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Temáticas</b>
11/09/18 Terça-feira	19:00 – 21:00 21:00 – 23:00	Aula Teórica: Leishmaniose Roteiro de Aprendizagem: Chagas (Laboratório)
18/09/18 Terça-feira	19:00 – 21:00 21:00 – 23:00	Aula Teórica: Ectoparasitoses Roteiro de Aprendizagem: Ectoparasitoses (Laboratório)
25/09/18 Terça-feira	19:00 – 23:00	Segunda Prova Parcial

### 3. Cenários da prática *(Laboratorial / Campo clínico/ Estágio curricular obrigatório)*

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Grupo e ou Turma</b>	<b>Local</b>	<b>Docente ministrante</b>

Data de aprovação do cronograma pelo Departamento: 21/05/2018

## DISCIPLINA ERM - 208 PARASITOLOGIA HUMANA

Carga horária: 30 h  
Início: 10/08/2018

Créditos: 02  
Término: 25/09/2018

### Docentes responsáveis:

Profa. Dra. Susana Segura Muñoz e Profa. Dra. Beatriz Rossetti Ferreira

### Objetivo Geral

-Proporcionar ao aluno conhecimentos básicos sobre parasitoses de maior importância na saúde humana e saúde pública, no âmbito de atuação do profissional de Enfermagem.

### Objetivos Específicos

-Proporcionar ao aluno conhecimentos básicos sobre morfologia, reprodução, biologia, patogenia de parasitas importantes em saúde humana.

-Oferecer ao aluno conhecimentos básicos sobre as mais importantes parasitoses humanas, relacionados com: formas clínicas, epidemiologia, profilaxia, diagnóstico e tratamento, no âmbito de atuação do profissional de enfermagem.

-Proporcionar ao aluno condições de avaliar e reconhecer os principais sintomas das parasitoses humanas e relacioná-los com a ação patogênica dos diversos parasitos, a partir da compreensão das principais vias de transmissão e fatores de risco nas populações humanas.

### Estratégias Metodológicas

-Aulas expositivas, discussão em sala de aula, dinâmicas de grupo, estudo de caso e roteiros de aprendizagem em laboratório.

### Avaliação

Será baseada em:

1. Aplicação de 02 provas escritas, valendo 10 pontos cada uma.
2. A nota final do aluno corresponderá à média aritmética das 2 notas obtidas. Será aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 5,0 e porcentagem de frequência de no mínimo 70%.

### Recuperação

Será realizada em período após o término da disciplina com carga horária total de 6 horas (20% de carga horária da disciplina). As bibliografias serão as mesmas utilizadas durante o semestre, com aplicação de nova Avaliação Escrita, após a identificação dos pontos que o aluno apresentou mais dificuldade.

### Referências Bibliográficas

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://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/doencas\\_infecciosas\\_parasitaria\\_guia\\_bolso.pdf](http://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_infecciosas_parasitaria_guia_bolso.pdf).

Cimerman, Benjamin. **Parasitologia humana e seus fundamentos gerais**. 2º ed. Atheneu: São Paulo. 223p. 2001.

Kumar, V; Abbas, AK, Fausto, N; Mitchell. Robbins. **Patologia Básica**. Saunders Elsevier, 9ª Ed. 1028p. 2013.

Neto, V.A.; Gryscek, R.C.B.; Amato, V.S.; Tuon, F.F. **Parasitologia: uma abordagem clínica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 434 p. 2008.

Neves, David Pereira. **Parasitologia humana**. 13 ed. Editora Atheneu: São Paulo. 546p. 2016.

Rey, Luis. **Bases da Parasitologia Médica**. 3º ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro. 410p. 2011.

### Sites recomendados

UFRGS. Atlas Eletrônico de Parasitologia <http://www.ufrgs.br/para-site/siteantigo/alfabe.htm>

Superintendência de Controle de Endemias - SUCEN [www.sucen.sp.gov.br](http://www.sucen.sp.gov.br)

Enfermagem Virtual (Parasitologia) [www.enfermagemvirtual.com.br](http://www.enfermagemvirtual.com.br)

Enciclopédia Médica – Medline Plus [www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/medlineplus.html](http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/medlineplus.html)

Centro de Vigilância Epidemiológica [www.cve.saude.sp.gov.br](http://www.cve.saude.sp.gov.br)

Organização Pan-Americana da Saúde <http://new.paho.org/bra/>

Center for Disease Control and Prevention (Parasitologia) [www.dpd.cdc.gov/dpdx/](http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/)

Animações sobre *Plasmodium sp.* e outras doenças:

<http://www.sumanasinc.com/scienceinfocus/scienceinfocus.html>

[http://www.wehi.edu.au/wehi\\_tv/P4/](http://www.wehi.edu.au/wehi_tv/P4/)