

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
INSTITUTO BIOMÉDICO
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA**

PLANO DE CURSO EMERGENCIAL 2022.1

DISCIPLINA: PARASITOLOGIA	
Código: SMP0052	CARGA HORÁRIA: 60 HORAS //4H/SEMANAIS 2H/TEÓRICA, 2H/PRÁTICA
CURSO ATENDIDO: NUTRIÇÃO // NOTURNO	
HORÁRIO: 18h às 22h.	
DOCENTE: RESPONSÁVEL: JAIRO DIAS BARREIRA. Matrícula: 1344545	
COLABORADOR: ADENILDO DA SILVA VASCONCELOS. Matrícula: 1233884	
MONITORES: MARINA MAGNO DO NASCIMENTO PEREIRA HAIANE ARIEL GUIDO.	
CRONOGRAMA:	
28/04/2022 Aula N°1 Síncrona e Assíncrona	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação da disciplina, Programa, Normas e Bibliografia. • Aula sobre microscopia óptica. Utilização e conservação e dos equipamentos. • Equipe (Jairo, Adenildo, Marina e Haiane).
05/05/2022 Aula N°2 Assíncrona	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Parasitologia Médica: Regras Internacionais de Nomenclatura Zoológica Professor Adenildo. • Classe Cestoda, <i>Taenia</i> sp., Teníase e Cisticercose; e outros Cestódeos de importância Médica. Professor Jairo • Estudos Morfológicos das formas evolutivas dos cestódeos. • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto da aula. (GDrive – Marina e Haiane).
12/05/2022 Aula N°3 Assíncrona	<ul style="list-style-type: none"> • Classe Trematoda, <i>Schistosoma mansoni</i>: Esquistossomose. Importância Médica. Professor Adenildo • Estudos Morfológicos da Classe Trematoda. <i>Schistosoma mansoni</i> Professor Adenildo.

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fasciola hepatica</i>: Fasciolíase. Importância Médica. • Estudo Morfológico da espécie <i>Fasciola hepatica</i>. Professor Jairo • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto.
<p>19/05/2022 Aula N° 4- Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Classe Nematoda: <i>Ascaris lumbricoides</i>. Importância Médica. • Estudos Morfológicos das formas evolutivas da espécie <i>Ascaris lumbricoides</i>. Professor Adenildo • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto da aula teórica. (GDrive – Marina e Haiane).
<p>26/05/2022 Aula N° 5- Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Enterobius vermiculares</i>. Importância Médica. Professor Jairo • Estudos Morfológicos das formas evolutivas das espécies <i>Trichuris sp</i>, <i>Enterobius sp</i>. (GDrive – Marina e Haiane).
<p>02/06/2026 Aula N° 6 Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Classe Nematoda: gênero <i>Wuchereria bancrofti</i> e outros filarídeos. Importância Médica. Professor Adenildo. • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto da aula teórica. (GDrive – Marina e Haiane).
<p>09/06/2022 Aula N° 7 Assíncrona e Síncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Necator</i>, <i>Ancylostoma duodenale</i>. Importância Médica. - Estudos Morfológicos das formas evolutivas dos gêneros <i>Necator</i>, <i>Ancylostoma</i>. Professor Jairo. • <i>Strongyloides stercoralis</i>. Importância Médica. - Estudos Morfológicos das formas evolutivas de <i>Strongyloides stercoralis</i>. Professor Adenildo. • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto das aulas teóricas. (GDrive Marina e haiane) • Encontro tira dúvidas. Jairo, Adenildo, Marina e Haiane
16/06/2022	CORPUS CHRISTIS

<p>23/06/2022 Aula N° 8- Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1ª Avaliação
<p>30/06/2022 Aula N° 9- Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Protozoologia: Filo Sarcomastigophora; Tripanosomatidae. Importância Médica. • Tripanossomíase Americana. (Doença de chagas). • Vetores da Doença de Chagas – Ordem Hemiptera – Família Reduviidae - Estudos Morfológicos das formas evolutivas do <i>T. cruzi</i> e Vetores Triatomíneos. Professor Adenildo • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto da aula teórica. (GDrive – Marina e Haiane).
<p>07/07/2022 Aula N° 10 Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Leishmania</i> sp; Leishmaniose Tegumentar Americana e Visceral. Importância Médica. • Artrópodes Vetores das Leishmanioses. Ordem Diptera, Família Psychodidae • Estudos Morfológicos das formas evolutivas de <i>Leishmania</i> sp.e Vetores (Psychodideos). Professor Jairo • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto da aula teórica. (GDrive – Marina e Haiane).
<p>14/07/2022 Aula N° 11- Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Giardia intestinalis</i>, <i>Giardíase/Trichomonas vaginalis</i>; <i>Tricomoniase. Entamoeba histolytica</i> e Amebíase. Importância Médica • Estudos Morfológicos das formas evolutivas de <i>Entamoeba</i> sp Professor Jairo. • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto da aula teórica. (GDrive – Marina e Haiane).

<p>21/07/2022</p> <p>Aula N° 12</p> <p>Assíncrona e Síncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Plasmodium</i> sp; Malária. Importância Médica. • Artrópodes Vetores da Malária: Ordem Diptera, Família Culicidae – Subfamília: Anophelinae. • Estudos Morfológicos das formas evolutivas de <i>Plasmodium</i> sp. Professor Adenildo. • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto da aula teórica de Malaria. (GDrive – Marina e Haiane). • <i>Toxoplasma gondii</i> : Toxoplasmose. Importância Médica. • Estudos Morfológicos das formas evolutivas de <i>Toxoplasma gondii</i>. Professor Jairo. • Estudo Dirigido: Artigo referente ao assunto da aula teórica (Toxoplasmose) (GDrive – Marina e Haiane). • Encontro tira dúvidas: Jairo, Adenildo, Marina e Haiane.
<p>28/07/2022</p> <p>Aula N° 13</p> <p>Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2ª Avaliação <p>Equipe: Jairo, Adenildo, Marina e Haiane.</p>
<p>04/08/2022</p> <p>Aula N° 14</p>	<p>Segunda Chamada da Segunda avaliação</p>
<p>11/08/2022</p> <p>Aula N° 15</p> <p>Assíncrona</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prova final <p>Equipe: Jairo, Adenildo, Marina e Haiane.</p>
<p>Lançamento de Notas</p>	<p>22 de Agosto a 03 de setembro</p>
<p>FERRAMENTAS DIGITAIS UTILIZADAS:</p> <p>- As atividades serão desenvolvidas utilizando a plataforma Google Classroom, Google meet e/ou Powerpoint, podendo ser utilizadas outras vias, a critério dos professores e/ou da logística do momento.</p> <p>- O e-mail institucional deverá ser utilizados para contato entre docentes, monitores e discentes.</p>	

METODOLOGIA:

A disciplina de Parasitologia será desenvolvida em 02 módulos:

- Módulo 01: todas as aulas e atividades relacionadas aos helmintos de importância médica (Cestoda, Trematoda e Nematoda).**
- Módulo 02: todas as aulas e atividades relacionadas aos protozoários de importância médica.**
- Do total de aulas, 30% serão Síncronas e 70% Assíncronas.**
- Os Estudos Dirigidos serão realizados com base em artigos científicos relacionados a cada aula apresentada e previamente disponibilizados aos discentes. Cada Estudo Dirigido deverá ser entregue uma semana após ser disponibilizado.**
- As atividades Síncronas serão realizadas no dia e horário em que ocorreria a aula presencial (Quinta-feira - 18h-22h).**
- Os estudos morfológicos dos parasitos, normalmente, são desenvolvidos no Laboratório de Aulas Práticas de Parasitologia do DMP. Porém, no período emergencial as atividades práticas serão substituídas por atividades remotas que favoreçam o aprendizado de identificação de parasitos e vetores.**

AVALIAÇÃO:

Ao final de cada módulo de aula, os discentes serão avaliados.

As avaliações de conteúdo teórico-prático serão assíncronas e terão conceito 0,0- 8,0 (Zero a oito pontos).

Os artigos e estudo dirigido também serão avaliados e terão conceito 0,0- 2,0 (Zero a dois pontos).

As avaliações serão constituídas de questões discursivas e/ou objetivas.

A avaliação de cada módulo será constituída de conteúdo teórico-prático e Estudos Dirigidos, totalizando 10,0 (Dez pontos).

BIBLIOGRAFIA:

- **COURA, J. R. Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.**
- **COURA, J. R. Síntese das doenças infecciosas e parasitárias. 1ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.**
- **NEVES, D.P. Parasitologia humana. 12ª ed. São Paulo: Atheneu, 2012.**
- **REY, Luis. Parasitos e doenças parasitarias do homem nas Américas e na África. Rio. de Janeiro Guanabara Koogan, 1991. 731p.**
- **REY, L. Parasitologia Médica. 4ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.**
- **REY, L. Dicionário de termos técnicos de Medicina e Saúde. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.**

Jairo Dias Barreira

Jairo Dias Barreira (Professor responsável)