



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS – CSHNB
CURSO DE BACHARELADO EM NUTRIÇÃO**

PLANO DE ENSINO - 2020.2 REMOTO

DISCIPLINA: PARASITOLOGIA GERAL

CÓDIGO: CHN0568

BLOCO DE OFERTA: III

CRÉDITOS: 03

CARGA HORÁRIA: 45h

PERÍODO LETIVO: 2020.2

DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS): Ana Carolina Landim Pacheco

I – EMENTA

Estudo geral dos parasitos. Relações parasito-hospedeiro e estado nutricional. Regras internacionais de nomenclatura zoológica. Estudo dos ecto e endoparasitos e seus vetores de importância na saúde humana.

II – OBJETIVO GERAL

Conhecer os princípios básicos da parasitologia, suas ferramentas e sua relevância para a sociedade contemporânea.

III – OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Proporcionar ao aluno conhecimento suficiente para que ao final da disciplina o aluno seja capaz de:

- 1-Através dos conhecimentos sobre a morfologia e biologia dos parasitas atuar como educador e formador de opinião na prevenção das doenças parasitárias
- 2- Aprofundar os conhecimentos relacionados a interação parasita-hospedeiro, parasita e o meio ambiente
- 3- Contribuir para a o resgate da cidadania e melhores condições de vida para a população no contexto da incidência e prevalência das principais doenças parasitárias tropicais

IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Introdução: Definição e conceitos em Parasitologia. Relação parasita x hospedeiro. Técnicas de exames para diagnóstico das parasitoses.

Unidade II: Doenças causadas por Protozoários

- Leishmanioses (*Leishmania chagasi*, *L. braziliensis*)
- Chagas (*Trypanosoma cruzi*)
- Amebíase (*Entamoeba histolytica* e outras amebas)
- Giardíase (*Giardia* sp)
- Tricomoníase (*Trichomonas vaginalis*)
- Malaria (*Plasmodium* sp)
- Toxoplasmose (*Toxoplasma gondii*)
- Principais Zoonoses relacionada a protozoários

Unidade III: Doenças causadas por Helmintos

- Esquistossomose (*Schistosoma mansoni*)
- Teníase e cisticercose (*Taenia* sp)
- Ascariíase (*Ascaris lumbricoides*)
- Ancilostomose (*Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus*)
- Enterobiose (*Enterobius vermicularis*).
- Tricuríase (*Trichuris trichiura*)
 - Filariose (*Wuchereria bancrofti*)
 - Principais Zoonoses relacionada a helmintos

V – METODOLOGIA - PROCEDIMENTOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Atendendo às Resoluções nº 013/2021 e 014/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPI, que dispõe sobre a regulamentação do período letivo 2020.2, no formato remoto, em decorrência da pandemia do novo coronavírus – COVID-19.

O curso será expositivo, ilustrado, dinâmico e se dará em 45 horas, seguindo a programação apresentada no item IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO. As aulas teóricas serão expositivas com o uso de recursos audiovisuais, mediado por Tecnologia Digitais de Informação e Comunicação (TDIC's), vídeos didáticos, webconferências, plataformas digitais e com discussão em classe sobre bibliografia previamente informada e estudada. Aulas práticas serão realizadas de acordo com roteiros previamente enviados via SIGAA e serão mediadas de forma não-presencial, em conformidade com as especificidades do curso, envolvendo produção digital como recursos audiovisuais, produção de texto entre outros a partir de tópicos delimitados de acordo com os assuntos abordados.

Mecanismos de interação entre docentes e discentes, especificamente no que se refere à TDIC's e aos respectivos procedimentos e às formas de utilização que caracterizam a dinâmica da comunicação e da interação entre os sujeitos envolvidos nos processos acadêmicos e de ensino e aprendizagem, no contexto da oferta emergencial de forma não-presencial. Atividades discentes: Participação nas aulas teóricas, práticas, seminários e nas discussões; e avaliações.

1º As atividades assíncronas não devem ultrapassar 50% (cinquenta por cento) da carga horária do Componente Curricular.

É facultado ao docente a gravação e a posterior disponibilização, para o discente, da aula ministrada de forma síncrona, sendo proibida a reprodução ou distribuição da gravação por ele disponibilizada, ainda que sem fins lucrativos

VI – RECURSOS DIDÁTICOS

- Será utilizado ambiente virtual de aprendizagem como mídia principal, complementado com material impresso, audiovisual, webconferências, videoaulas, conteúdos organizados em plataformas virtuais de ensino e aprendizagem, correio eletrônico.
- Todos os materiais utilizados para as aulas não produzidos diretamente pelo docente responsável pela atividade curricular deverão conter a respectiva fonte, com a indicação de autoria, respeitados os direitos autorais assegurados pela Lei nº 9.610/98.
- OBS: O curso de nutrição irá utilizar o Google Meeting para a realização das aulas virtuais

VII – SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO E FREQUÊNCIA

O processo de avaliação se constitui de etapas interligadas e rege-se por normas próprias da Universidade Federal do Piauí. Assim sendo, a sistematização desse componente leva em conta o que está definido nas Resoluções nº 013/2021 e 014/2021 – CEPEX, que dispõe sobre a regulamentação do período letivo 2020.2.

Serão realizadas, durante o semestre letivo, duas avaliações contendo questões objetivas e/ou subjetivas. Tais avaliações terão os resultados expressos por notas, obedecendo a uma escala de 0 a 10. Em caso de necessidade será realizado o exame final. Estes fatores estão de acordo com os artigos 101, 102 e 116 da Resolução 177/2012-CEPEX.

VIII – BIBLIOGRAFIA

Básica:

NEVES, D. P. Parasitologia humana. 11. ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 494p.

CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. Parasitologia humana: e seus fundamentos gerais. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 390p.

NEVES, D. P.; BITTENCOURT NETO, J. B. Atlas didático de parasitologia. São Paulo: Atheneu, 2006. 87p.

Complementar:

HINRICHSSEN, S. L. DIP: doenças infecciosas e parasitárias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 1098p

NEVES, D. P. Parasitologia dinâmica. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2006. 495p.

CIMERMAN, B.; FRANCO, M. A. Atlas de parasitologia: artrópodes, protozoários e helmintos. São Paulo: Atheneu, 2005. 105p.

REY, L. Bases da Parasitologia Médica. 3a ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2002.

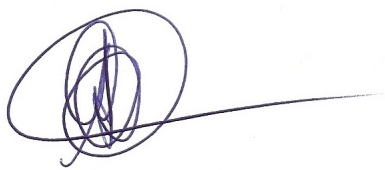
LEVINSON, W.; JAWETZ, E. Microbiologia médica e imunologia. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 632p.

REY, L. Parasitologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 856p.

SUBMISSÃO AO COLEGIADO DO CURSO

Data de envio: 11/03/2021

Data de aprovação: ____/____/____

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Prof. Responsável

Presidente do Colegiado