Logotipo, nome da empresa

Descrição gerada automaticamente

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS SUPERIORES – SECS/UFAL

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 80/2020-CONSUNI/UFAL**

# ANEXO II - PLANO DE ENSINO PARA COMPONENTES CURRICULARES/DISCIPLINAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I – IDENTIFICAÇÃO** | | |
| UNIDADE/ CAMPUS:ICBS/CAMPUS A.C. SIMÕES | | |
| CURSO: BIOLOGIA | | |
| PERÍODO LETIVO: 2022.2 | | |
| COMPONENTE CURRICULAR:\_PARASITOLOGIA  ( x ) OBRIGATÓRIO ( ) ELETIVO | | |
| PRÉ-REQUISITO:  (Se houver) | | |
| CO-REQUISITO:  (Se houver) | | |
| DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(EIS): | | CH |
| Ana Cristina Brito dos Santos | | 40 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL: Teórica: Prática: | | |
| **II - EMENTA**  Estudo teórico-prático da relação parasito-hospedeiro nas doenças parasitárias causadas por protozoários, incluindo diagnóstico clínico, ambiental e evolutivo. | | |
| **III - OBJETIVOS**  O objetivo geral: Estudar os principais parasitos protozoários e helmintos que causam infecções de importância médica humana.  Os objetivos específicos: Classificação, morfologia, habitat, ciclo evolutivo, mecanismos da transmissão dos parasitos. Análise dos aspectos Patogênicos, do quadro clínico, meios para o diagnóstico laboratorial parasitológico e imunológico, epidemiologia e profilaxia das infecções parasitárias. | | |
| ***IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO***   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1-Introdução à Parasitologia,Taxonomia,Termos técnicos mais usados, glossário. Conceitos. |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | *2 -* Família *Trypanosomatidae; Gên. Leishmania: Espécie L. (V) braziliensis - LTA* |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif3 -* Família *Trypanosomatidae; Gên: Leishmania: Espécie L. (L) infantum chagasi –* Calazar |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif4 -* Microscopia*: formas amastigotas e promastigotas (gên. Leishmania) e* vetor das Leishmanioses *(gên. Lutzomyia).* |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif5 -* Família *Trypanosomatidae; Gên: Trypanosoma:* Espécie *T. cruzi e D. Chagas* |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif6 -* Microscopia: *T. cruzi (*amastigotas, epimastigotas e tripomastigotas*);* triatomíneos (Ordem Hemiptera). |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif7 -* Filo *Apicomplexa; Gên. Plasmodium ;* Malária |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif8 -* Microscopia: Formas evolutivas variadas do *Plasmodium;* diferenciação entre *P. vivax e P. falciparum; Gên. Anopheles).* |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif9 - Entamoeba histolytica / E.dispar e amebas de vida livre.* |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif10 - Giardia lamblia.* |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif11 -* Filo *Apicomplexa:* Espécie *Toxoplasma gondii* |  |  |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif12 -* Microscopia*: T. gondii, E. histolytica/E.dispar, E. coli, T. vaginalis e G. lamblia* |  |  |  | | *13 - Trichomonas vaginalis*  - Introdução a Helmintologia, Esquistossomose 2 - Teníase e Cisticercose 3 - Microscopia. Schistosoma mansoni, moluscos do gênero Biomphalaria, Taenia sp. 4 - Métodos para exames parasitológicos de fezes. 5 - Ascaridíase e LMV (Larva Migrans Visceral) 6 - Tricuríase e Enterobíase 7 - Filariose bancroftiana e Oncocercose 8 - Microscopia: Wuchereria bancrofti, Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, Enterobius vermicularis 9 - Ancilostomose e Larva Migrans Cutânea (LMC) 10 - Estrongiloidose 11 - Ectoparasitoses 1 12 - Ectoparasitoses 2 13 - Microscopia: Ancylostomidade, Strongyloides stercoralis, Artrópodes, treinamento para diagnóstico parasitológico com amostras positivas |  |  |  | | | |
| **V - METODOLOGIA**  Atividades Acadêmicas Não Presenciais (ex.: lista de exercícios, estudos dirigidos, produção de resenhas e resumos, entre outros);  Atividades Acadêmicas presenciais: Aulas teóricas em sala de aula e práticas no laboratório de Parasitologia ICBS/UFAL | | |
| **VI - PLATAFORMA/S ESCOLHIDA/S PARA AS ATIVIDADES ACADÊMICAS NÃO PRESENCIAIS:**  (Escolher uma ou mais plataforma/s de ensino a ser/serem usada/s pelo/a docente nas AANPs)  ( X ) Ambiente Virtuais de Aprendizagem Institucionais (Moodle/SIGAA)  ( ) Conferência Web - RNP  ( X ) Google Meet  ( ) Zoom  ( ) Google Classroom  ( ) Site do docente  ( ) Blog do docente  ( ) Outros: | | |
| **VII - FORMAS DE AVALIAÇÃO**  Serão utilizadas listas de exercícios, questionários, estudos dirigidos, produção de resenhas e/ou artigos científicos, Serão aplicadas provas teóricas e práticas. | | |
| **VIII - CRONOGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR** | | |
| SEMANA | DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES PLANEJADAS | |
| 1  07/11 | .Planejamento das Atividades | |
| 2  14/11 | Introdução à Parasitologia, Termos técnicos. | |
| 3  21/11 | FamíliaTrypanosomatidae*;* Gên*. Leishmania:* Espécie *L. (V) braziliensis – LTA*  *Espécie L. (L) chagasi –* Calazar | |
| 4  27/11 | Família *Trypanosomatidae* Gênero*: Trypanosoma:* Espécie *T. cruzi e D. Chagas*  *Toxoplasma gondii* | |
| 5  05/12 | |  | | --- | |  |   *Filo Apicomplexa;* Gên*. Plasmodium ;* Malária  *Entamoeba histolytica* | |
| 6  12/12 | 1ª. Avaliação teórica /  Microscopia em laboratório: : *formas amastigotas e promastigotas (*Gên. *Leishmania) e* vetor das Leishmanioses *(gên. Lutzomyia)/.T. cruzi (*amastigotas, epimastigotas e tripomastigotas*);* triatomíneos*https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif* (Ordem Hemiptera).  Formas evolutivas variadas do *Plasmodium;*  diferenciação entre *P. vivax e P. falciparum;* Gên*. Anopheles).*   |  | | --- | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif* | |  | | |
| 7  19/12 | Espécie *Giardia lamblia e Trichomonas vaginalis*  Microscopia em laboratório*: T. gondii, E. histolytica/E.dispar, E. coli, T. vaginalis e G. lamblia* | |
|  |  | |
| 02 a 14/01 | Férias | |
| 8  15 a 20/01 | Planejamento Acadêmico | |
| 9  23/01 | 2ª. avaliação teórica  Helmintologia- Platelmintos- *Taenia solium, Taenia saginata -*Teníase e Cisticercose | |
| 10  30/01 | |  | | --- | |  | |  | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif* | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif* | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif* | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif* | | *https://sistemas.ufal.br/academico/a4j/g/3_3_3.Finalimages/spacer.gif* |   Esquistossomose: *Schistosoma mansoni*, moluscos do gênero *Biomphalaria*  Microscopia em laboratório: *Taenia* sp e *S. mansoni* | |
| 11  06/02 | Ascaridíase e LMV (Larva Migrans Visceral)/ Tricuríase e Enterobíase | |
| 12  20/02 | 3ª. avaliação teórica  Filariose linfática – *Wuchereria bancrofti*  Microscopia em laboratório /*Wuchereria bancrofti*, *Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, Enterobius vermicularis* | |
| 13  27/02 | Ancilostomose e Larva Migrans Cutânea (LMC)  Estrongiloidose – *Strongyloides stercoralis* | |
| 14  05/03 | 4ª avaliação teórica  Entrega do Atlas | |
| 15  12/03 | Reavaliação | |
| 16  19/03 | Final | |
| **IX – REFERÊNCIAS** | | |
| **BÁSICAS (disponíveis na Biblioteca Virtual – SIBI UFAL):**  FIGUEIREDO, Beatriz Brener de (Org). **Parasitologia**. São Paulo: Pearson, 2015. ISBN 9788543012124.  ROCHA, Arnaldo (Org.) **Parasitologia.** São Paulo: Rideel, 2013. ISBN 9788533943674  MARCONDES, C.B. **Entomologia médica e veterinária**. 2ª edição. São Paulo, Editora Atheneu, 2011. 526 p. ilus. ISBN 9788538801832.  **COMPLEMENTARES (disponíveis na Biblioteca Virtual – SIBI UFAL):**  DE CARLI, Geraldo Attilio. **Parasitologia clínica: seleção de métodos e técnicas de laboratório para diagnóstico das parasitoses humanas.** São Paulo; Atheneu; 2001. 810 p. ilus, tab.  Doenças transmitidas e causadas por Artrópodes. Carlos Brisola Marcondes. Editora Atheneu, 2019.  AMATO NETO, V., Amato, V. S., Gryschek, R. C. B., Tuon, F. F.: Parasitologia- Uma Abordagem Clínica, 1ª ed., Editora Elsevier (Medicina), 2008.  COURA, J. R.:Síntese das Doenças Infecciosas e Parasitárias, Editora Guanabara-Koogan, 2008.  **Sites para consultas sobre os conteúdos abordados.**  http://atlasparasitologia.sites.uff.br/  https://www.ibb.unesp.br/Home/ensino/departamentos/parasitologia/atlas\_parasitologia\_humana.pdf  https://portal.fiocruz.br/  http://portalms.saude.gov.br | | |

06/12/2023 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data de entrega do plano Assinatura dos docente/s responsável/eis

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data da aprovação no Colegiado Assinatura do/a Coordenador/a do Curso