



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Instituto Básico de Biociências
Avenida Tiradentes, 500 - Centro
CEP 12030-180
Tel.: (12) 3629-7909 / 3629-2319
e-mail.: ibb@unitau.br

TÓPICOS PARA O CONCURSO DE PROFESSOR AUXILIAR, NÍVEL I, EFETIVO, NA DISCIPLINA DE PARASITOLOGIA

01. ASSOCIAÇÃO ENTRE OS SERES VIVOS. DINÂMICA DOS RESERVATÓRIOS E ECOLOGIA PARASITÁRIA.
02. PROTOZOOSSES DE TRANSMISSÃO VETORIAL DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
03. PROTOZOOSSES DE VEICULAÇÃO HÍDRICA DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
04. FLAGELADOS SANGUÍNEOS E TECIDUAIS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
05. FLAGELADOS E CILIADOS DAS VIAS DIGESTIVAS E GENITOURINÁRIAS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
06. TREMATÓDEOS DIGENÉTICOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
07. CESTÓIDES DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
08. NEMATÓDEOS DE INFECÇÃO PASSIVA DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
09. NEMATÓDEOS DE INFECÇÃO ATIVA DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
10. NEMATÓDEOS DE TRANSMISSÃO VETORIAL DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
11. PARASITOS DE TRANSMISSÃO ALIMENTAR DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
12. PARASITOS OPORTUNISTAS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
13. ECTOPARASITOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
14. ARTRÓPODES ALADOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA.
15. MÉTODOS COPROPARASITOLÓGICOS.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

- Neves DP. Parasitologia dinâmica. 3. ed. São Paulo: Atheneu; 2009.
- Neves DP. Parasitologia humana. 13. ed. São Paulo: Atheneu; 2016.
- Rey L. Bases da parasitologia médica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2010.
- Rey L. Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nas Américas e na África. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2008.
- Zeibig E. Parasitologia Clínica: Uma Abordagem Clínico Laboratorial. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2014.
- Ferreira MU. Parasitologia contemporânea. Rio de Janeiro: Guanabara; 2012.
- Ferreira MU, Foronda AS, Schumaker TT. Fundamentos biológicos da parasitologia humana. São Paulo: Manole; 2003.
- De Carli, GA. Parasitologia Clínica. 2. ed. São Paulo: Atheneu; 2010

PROVA PRÁTICA

1. Identificação de formas evolutivas de helmintos e protozoários de importância médica.
2. Identificação de alterações histopatológicas decorrente de ação parasitária.
3. Identificação de formas evolutivas de vetores de importância médica.
4. Aplicabilidade e execução de técnicas utilizadas para o diagnóstico de parasitos de importância médica.