



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

**ICBIM** 

Conteúdo Programático Professor Efetivo Disciplina Parasitologia

## PROVA PRÁTICA

- Preparações coradas e/ou material fixado com uso de microscópios ópticos e microscópios estereoscópicos.

Temas abordados dos parasitos humanos e de animais domésticos: 1) Protozoários-Entamoeba sp, Giardia spp., Trichomonas sp., Leishmania spp., Trypanosoma spp., Plasmodium sp., Toxoplasma gondii, Cryptosporidium spp., Isospora sp., Sarcocystis sp., Eimeria sp., Babesia sp., Hepatozoon sp..

- 2) Helmintos Schistosoma mansoni, Fasciola hepatica, Eurytrema sp., Taenia sp., Echinococcus ganulosus, Hymenolepis sp., Strongylus sp., Spirurideos, Ascaridideos, Trichuris sp., Família Trichostrongylidae, Enterobius vermicularis, Ancylostomideos, Strongyloides sp., Wuchereria bancrofti, Dirofilaria immitis e Onchocerca sp..
- 3) Artrópodos transmissores e/ou causadores de doenças. *Culex* spp., *Anophleles* spp., *Aedes* spp., *Stomoxys calcitrans, Haematobia* sp., *Lutzomyia* spp., *Cochliomyia* sp., *Dermatobia hominis, Sarcophagideos Musca domestica*, Triatomideos, Pulicideos, *Tunga penetrans, Pediculus, Haematopinus* sp. *Phthirius*, Sarcoptidae, Demodicidae Ixodideos, Argasideos.

Não será permitido o uso de material bibliográfico ou eletrônico de consulta durante a a prova, que será realizada com equipamentos e materiais biológicos do laboratório de Parasitologia. O candidato deverá apresentar-se portando caneta esferográfica para responder as questões. O candidato montará a prova de acordo com o ponto sorteado. Serão apresentados 12 (doze) materiais biológicos dos temas abordados, dos quais serão sorteados 4 (quatro) materiais. Para cada uma dos materiais biológicos sorteados serão apresentadas 4 (quatro) perguntas. O candidato deverá responder as questões em folhas fornecidas e disporá de 30 (trinta) minutos para montagem, visualização e resposta das questões sobre os 4 (quatro) materiais biológicos.