

LABORATÓRIO DE PARASITOLOGIA

Destinado à condução de experimentos na área de biologia de parasitos e testes com fitoterápicos para parasitos, conta também com uma sala de apoio para montagem de material para identificação morfológica dos diferentes grupos de parasitos, além de uma sala destinada ao processamento de amostras biológicas para diagnóstico do parasitismo animal, possui uma área de 27,47 m². Principais equipamentos disponíveis: 1 estufa de secagem, 1 estufa de fotoperíodo BOD, 1 centrífuga, 1 agitador magnético, 1 balança digital, 2 esteriomicroscópio, 2 microscópios, 1 refrigerador, 1 ar condicionado, 1 computador, 1 estufa bacteriológica, 1 microondas e 1 placa de aquecimento. Material de consumo, vidraria e reagentes disponíveis para as atividades. Sob a coordenação das professoras Dra Rita de Maria Seabra N. de Candanedo Guerra, Ana Clara Gomes dos Santos, Francisco Borges Costa (projeto Desenvolvimento Regional e Científico – DCR) e Andréa Pereira da Costa (Bolsista de Fixação de Doutor/UEMA) estão sendo desenvolvidas as pesquisas intituladas: Identificação de parasitos e histopatologia em órgãos de peixes provenientes de município da baixada maranhense. Suínos nativos criados extensivamente na Baixada Maranhense: I - Aspectos morfométricos. II - Avaliação parasitária de ecto e endofauna. III Controles alternativos e convencionais de parasitismos. Fauna parasitária de animais silvestres do Maranhão. Bio-epidemiologia de ectoparasitos potencialmente vetores e alguns bioagentes no grupamento racial cavalo baixadeiro, na interface de ecossistemas, microrregião da baixada maranhense, Estado do Maranhão, Brasil.

Fotos

Laboratório de Parasitologia

Escrito por cienciaanimal

Seg, 24 de Abril de 2017 12:40 - Última atualização Qui, 22 de Junho de 2017 14:55



□□□□

