

Colaboramos no desenvolvimento do projeto "Estudo de preferência alimentar de *Aedes sp* pelo método ELISA indireto no município de Marília SP" projeto este, que constitui a tese de Doutorado da Pesquisadora Juliana de Deus da SUCEN de Marília-SP. Oferecemos treinamento e acompanhamento da Pesquisadora nos testes imunológicos e incentivamos a implantação da técnica ELISA para os Culicídeos, especificamente para o gênero *Aedes*, na regional de Marília. Atualmente, a dengue tem representado uma preocupação crescente na SUCEN, pois é uma doença de difícil controle, tendo em vista a domiciliação do mosquito, suas características biológicas e de reprodução, além do fato dos hábitos da sociedade moderna propiciar criadouros artificiais, os quais o mosquito adapta-se com facilidade.

No projeto de Pesquisa intitulado "Padronização e Avaliação de Método Imunoenzimático para diagnóstico da Esquistossomose através da detecção simultânea de anticorpos de IgG e IgM contra antígeno de Esquistossomose *Mansoni*" de coordenação geral do Dr. Horacio M. Santana Teles, Pesquisador Científico do Laboratório de Malacologia - CLRDC/SP, contribuimos no que diz respeito a liberação dos funcionários José Antônio Aveiro- Agente de Apoio a Pesquisa e João C. Nascimento Oliveira- Oficial de Apoio a Pesquisa para o desenvolvimento de atividades relacionadas ao projeto e autorizamos a execução de parte do projeto nas instalações do Laboratório de Simulídeos de Caraguatatuba.





As figuras acima apresentam os funcionários do Laboratório de Simulídeos José Antonio de Aveiro e João Carlos N. Oliveira executando atividades relativas ao projeto "Padronização e Avaliação de Método Imunoenzimático para diagnóstico da Esquistossomose através da detecção simultânea de anticorpos de IgG e IgM contra antígeno de Esquistossomose Mansonii" de coordenação geral do Dr. Horacio M. Santana Teles.