

**0008 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA INTEGRADA A PRODUTORES DE LEITE DO
ASSENTAMENTO FAZENDA SÃO JOSÉ, BIRIGUI, SP.**

- Kleber da Silva Parra (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Kátia Denise Saraiva Bresciani (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Carlos Noriuky Kaneto (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Letícia Nunes de Oliveira (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Nathália Nunes Treco (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Karen Miyahara (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Laiz Farnezi (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Adriana Garcia Ribeiro (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Camila Nabessima (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba), Leandro Pavanello (Faculdade de Medicina Veterinária, Unesp, Araçatuba) - kleberparra@hotmail.com.

Introdução: A região de Araçatuba é famosa por ser um pólo agropecuário participando largamente da oferta de matérias-primas de origem animal no mercado. A produção de leite representa uma fatia importante nesta economia, que é formada, em sua grande maioria, por pequenos e médios produtores. Durante este projeto, intentou-se atingir esse público alvo, que participa ativamente do agronegócio mas que ainda enfrenta vários problemas no que tange, principalmente, o acesso às medidas sanitárias e às informações básicas de saúde animal. No decorrer das atividades, nove propriedades foram assistidas. Localizadas em um assentamento na cidade de Birigui - SP, na região de Araçatuba. Graduandos do curso de medicina veterinária visitaram as propriedades aplicando questionários, colhendo amostras fecais e de ectoparasitas e efetuando diagnóstico e orientação de tratamento sob a orientação dos docentes responsáveis.

Objetivos: O projeto aqui descrito teve por objetivo levar aos produtores de pequenas granjas leiteiras no Assentamento Fazenda São José, Birigui-SP assistência técnica através da aplicação de questionários e análises de amostras coproparasitológicas e de ectoparasitoses. **Métodos:** Para o desenvolvimento do projeto os alunos foram levados às propriedades, munidos de questionários previamente preparados por eles mesmos, além de material para coleta das amostras. Que uma vez obtidas, foram levadas à análise no Laboratório de Parasitologia do campus. **Resultados:** pós o diagnóstico de situação parasitológica das propriedades, os resultados foram encaminhados aos proprietários, concomitante à orientação sobre como proceder e quais vermífugos e protocolos adotar a fim de melhorar a saúde e a produção animal.