

## 001 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA INTEGRADA A PEQUENOS PRODUTORES DE LEITE DE ARAÇATUBA, SP

Marcos Augusto dos Reis Ferraz (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Victor Hugo Mendonça (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Hamilton Caetano (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Fabiano Antonio Cadioli (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Carlos Noriuky Kaneto (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Marion Burkhardt de Koivisto (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Luiz Gustavo Ferraz Lima (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Katia Denise Saraiva Bresciani (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba) - roncoferraz@hotmail.com .

**Introdução:** Proprietários de pequenas áreas rurais produtoras de leite necessitam de orientação técnica e assistência de médicos veterinários especializados. Neste sentido, a universidade tem contribuído, fornecendo informação e serviços para o incremento da produtividade destes rebanhos.

**Objetivos:** Avaliar o cronograma profilático e o manejo existente a fim de prestar assistência zootécnica, clínica, cirúrgica e reprodutiva aos animais destas propriedades.

**Métodos:** O projeto está sendo realizado em quatro leiterias (Estância Roceiro, Chácara Eckert, Estância São Bom Jesus e Sítio Itapuã com dimensões de 44,8, 8, 4,8 e 29 hectares, respectivamente) da região de Araçatuba, SP. Docentes e alunos de Medicina Veterinária tem efetuado visitas técnicas nestes locais, averiguando a situação atual dos mesmos, por meio de um questionário, aplicado em forma de entrevista para os proprietários.

**Resultados:** Em relação ao curral de entrada dos animais, três eram de terra batida, sem declividade, propiciando acúmulo de água e um tinha piso cimentado. Não havia sala de ordenha no Sítio Itapuã, onde o leite era extraído manualmente. A lavagem dos tetos (pré e pós dipping) era efetuada apenas na chácara Eckert. A produção total de leite variou de 20 à 220 litros por dia. O número de animais em lactação era de 4 a 20 cabeças, não oscilando muito no decorrer do ano. Os tanques de expansão existentes nestes locais variaram em capacidade de 1000 a 1500 litros. A área de pastagens para produção de leite variou entre 6 a 27 hectares, sendo constituídas por capins Tanzânia e Braquiária decumbens, em sistema rotacionado. A análise de solo era feita rotineiramente em apenas duas das propriedades. Uma possuía silagem, sendo esta de milho e sorgo. Sal branco era fornecido nos quatro locais pelos criadores e apenas três deles administravam concentrados. A composição do rebanho era variada, sendo este formado por mestiços e exemplares das raças Holandesa, Gir, Jersey e Nelore. A vacinação para Febre Aftosa e Brucelose era realizada em todas propriedades, não havendo critério para o controle parasitário. Três delas efetuavam imunização para carbúnculo sintomático e o teste anual para diagnóstico de Brucelose e Tuberculose. Assim com a implantação deste projeto, tem sido possível conhecer as reais necessidades destes produtores e gradativamente atuar na resolução dos eventuais problemas existentes.