

# LEVANTAMENTO DAS PRÁTICAS HIGIENICAS ADOTADAS POR PRODUTORES RURAIS DE ALVORADA D' OESTE RO DURANTE A ORDENHA

CAPOVILLA, Juliane Martini<sup>1</sup>,

BRAGANÇA, Esdras Carvalho<sup>2</sup>,

VERNEQUE, Jocilene<sup>3</sup>,

MENEGOTTI, João Paulo<sup>4</sup>.

## RESUMO

O leite é um alimento rico em nutrientes, podendo ser contaminado por má higiene e práticas inadequadas. Os microrganismos que contaminam o leite são bactérias, vírus, fungos e leveduras. Um elevado número presente no leite cru indica falta de higiene, limpeza inadequada de equipamentos e utensílios, ou uso de água contaminada. O objetivo do trabalho foi realizar o levantamento de práticas adotadas durante a ordenha a fim de minimizar a contaminação do leite. O trabalho foi realizado no município de Alvorada D' Oeste, sendo selecionadas três linhas rurais, A, B e C com propriedades leiteiras e aplicado questionário padrão amostrando 10% das propriedades rurais, correspondendo um total de 30 produtores e os dados submetidos à estatística descritiva. As práticas de higiene levantadas demonstraram que 16,7% realizavam lavagem dos tetos, e destes 3,3% secavam, os 83,3% restantes não lavam os tetos. Sobre a higienização das mãos 20% realizam, enquanto 80% não. Sobre a desinfecção dos tetos, no pré dipping e pós dipping, os dados obtidos foram iguais, 6,7% adotam a sanitização e desinfecção, enquanto 93,3% não realizam nenhuma prática. Em relação à limpeza diária dos currais de ordenha 36,7% relataram realizar contra 63,3% que não realizam limpeza alguma. Quando questionados sobre o uso de detergentes próprios para limpeza de utensílios e equipamentos 20% relataram o uso, enquanto, os 80% restantes utilizam-se de água e detergente neutro comum. As medidas básicas de higiene, como lavar as mãos, higienização dos currais e utensílios não são executadas em 100% das propriedades, ficando evidentes falhas na adoção, o que pode levar a contaminação do leite.

**Palavras chaves:** contaminação, higiene, microrganismo, lavagem.

<sup>1</sup>Graduanda do curso de Medicina Veterinária na Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED, 2018. Zootecnista e Mestre em Produção Animal. E-mail: [julicapovilla@hotmail.com](mailto:julicapovilla@hotmail.com).

<sup>2</sup>Graduando do curso de Medicina Veterinária na Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED. E-mail: [Esdras.c.b@hotmail.com](mailto:Esdras.c.b@hotmail.com).

<sup>3</sup>Graduanda do curso de Medicina Veterinária na Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED. E-mail: [joccy\\_bruna3@hotmail.com](mailto:joccy_bruna3@hotmail.com).

<sup>4</sup>Médico Veterinário, Professor Mestre em Produção Animal, na Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED. E-mail: [joaopmenegoti@yahoo.com.br](mailto:joaopmenegoti@yahoo.com.br).