

Análise da Qualidade do Leite

DESCRIÇÃO

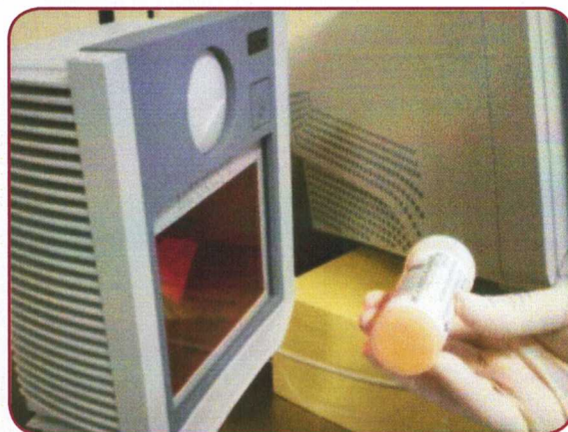
O Laboratório de Qualidade do Leite (LQL) Prof. José Alencar, integrante da Rede Brasileira de Laboratórios de Qualidade do Leite, está localizado estrategicamente para atender aos estados de Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro. O LQL presta serviços à sociedade para avaliação da qualidade e composição do leite e da saúde da glândula mamária. As análises, realizadas a partir de amostras de leite cru, envolvem contagem de células somáticas (CCS), contagem total de bactérias (CTB) e determinação da concentração de gordura, proteína, lactose e sólidos totais. Os resultados obtidos servem a diferentes propósitos, tais como, avaliar a composição e qualidade higiênica do leite produzido e a situação da mastite subclínica no rebanho, além de dar suporte à identificação de problemas nutricionais e de manejo e ao gerenciamento da produção. Assim, as análises realizadas pelo Laboratório tem papel importante no monitoramento e na melhoria da qualidade do leite produzido nessa região, responsável por 30% do leite produzido no Brasil.

PONTOS FORTES

- Qualidade e confiabilidade das análises.
- Preços competitivos, com política de descontos especiais.
- Agilidade na execução dos serviços prestados.
- Orientação personalizada a produtores e técnicos.

OPORTUNIDADES

A implementação da Instrução Normativa nº 51 do MAPA, visando a produção de leite de boa qualidade, abrirá as portas de novos mercados para o leite brasileiro, garantindo a sustentabilidade da produção. Nesse cenário, o monitoramento eficiente do rebanho com análises laboratoriais frequentes é essencial para garantir a qualidade do produto final e inserir o Brasil em um mercado mais competitivo. Informações adicionais, como procedimento de coleta, envio de amostras e tabela de preços, acesse: www.cnpagl.embrapa.br



Estágio de desenvolvimento

Pesquisa Laboratório Protótipo Scale Up Mercado

Novembro/2011
Tiragem: 100

Unidades e Parceiros:
Embrapa Gado de Leite

Contato:
lableite@cnpagl.embrapa.br

www.cnpagl.embrapa.br