



## EUUIPE

Nome: Bruno Machado Saturnino  
Mini CV: Medico Veterinário, Gerente de Linha  
Veterinária

Nome: Felipe Batista Zampirolli  
Mini CV: Medico Veterinário, Gerente de linha  
Veterinária Premium



## SOLUÇÃO

Frente aos avanços tecnológicos e à exigência do mercado, a busca por mais agilidade, segurança alimentar e rastreabilidade do leite e seus derivados é de fundamental importância. A ECO Diagnóstica busca trazer ao mercado brasileiro o Milk FARM ECO teste, que é uma análise de resíduos de antibiótico no leite, com a metodologia microbiológica, portátil, com leitura automatizada e autonomia de 10 horas de bateria. O armazenamento dos resultados na nuvem, garante a rastreabilidade e garantia dos resultados envolvendo toda a cadeia láctea.



## DIAGNOSTICO

O Milk FARM ECO Teste, busca maximizar o trabalho de quem está analisando o leite, evitando equívocos de leitura por ter o próprio leitor automático no aparelho. Assim a indústria e o produtor podem avaliar e ter a confiança que o seu leite está livre de resíduo de antibiótico. Podendo também avaliar o animal que adiantou um parto e períodos de carência de antibiótico ganhando mais dias de leite no tanque e evitando descarte desnecessário de leite, podendo avaliar também o leite do tanque antes de ser liberado, gerando garantia para o laticínio, promovendo rastreabilidade à indústria.



## TECNOLOGIAS APLICADAS

Testes Microbiológicos para análise de Resíduos de antibiótico no leite, com analisador automático e bloco de aquecimento, incluindo sistema operacional compatível com Android e IOS, com armazenamento de dados e um aplicativo para os comandos direto no celular do operador.



## OPORTUNIDADE DE MERCADO

Solução completa para controle de resíduos de antibióticos no leite, operado por qualquer pessoa em qualquer lugar oferecendo resultados em tempo real. Milk FARM é um equipamento automático para detectar 8 grupos diferentes de antibióticos no leite controlado por celular ou tablet. O Milk Farm proporciona lucratividade para o produtor. Vacas que estejam no período seco e no "tratamento vaca seca" com antibiótico, que venham a parir antes do tempo ou abortar, podem ser testadas e seu leite chegar ao tanque ou aquelas que passaram por tratamento no período de lactação por alguma enfermidade, ganhar alguns dias a mais de leite no tanque após confirmar a ausência de resíduo.



## POR QUE INVESTIR?

A tecnologia no agronegócio e a pecuária 4.0 já chegou. Precisamos conectar os consumidores e garantir para eles um produto de origem animal seguro e livre de resíduos de antibióticos. A indústria tendo o benefício de ter a rastreabilidade e segurança dos resultados. O produtor de evitar descartes de leite desnecessários e ganhar em produtividade.

### Contato

(31) 993554602 / 31-998856258  
[Felipe.batista@ecodiagnostica.com.br](mailto:Felipe.batista@ecodiagnostica.com.br) /  
[bruno.machado@ecodiagnostica.com.br](mailto:bruno.machado@ecodiagnostica.com.br)  
<http://ecodiagnosticavet.com>

