



EQUIPE

Roberta Züge

Inteligência Científica. Médica Veterinária, mestre e doutora, especialista em sistemas de qualidade na produção de leite, auditoria e implantação de normas de qualidade em propriedades e indústria de alimentos e criação de sistemas para boas práticas do campo à mesa. Com vários artigos e livros publicados sobre o setor leiteiro e é referência no tema boas práticas agropecuárias.

Valéria Gonçalves

Inteligência Estratégica. Designer, especialista na montagem de projetos e planos de ação para o desenvolvimento de negócios sustentáveis.

Rubens Novicki

Inteligência de Processos. Engenheiro químico, consultor de gestão de ativos industriais, com experiência em reposicionamento estratégico, gestão de projetos, auditoria de sistemas de gestão e conformidade.

Fernando Mendes

CTO Milk.Wiki. Especialista em análise de dados com foco na experiência do usuário, Big Data, pesquisa com neurociência e desenvolvimento de sistemas com inteligência artificial.



SOLUÇÃO

O App Milk.Wiki é uma plataforma desenvolvida para atender as exigências das Instruções Normativas da Qualidade do Leite, IN76 e IN77, e para oferecer múltiplas funcionalidades desde o controle de qualidade, passando pela rastreabilidade no campo e o cumprimento das legislações do Ministério da Agricultura (MAPA). Nossa proposta é acabar com as distâncias entre laticínios e produtores, padronizar e unificar os processos e as informações, comunicar de forma direcionada e em tempo real e capacitar em conformidade com as legislações.



DIAGNÓSTICO

Em um cenário de profundas mudanças na cadeia de produção leiteira do Brasil, que tem o desafio de melhorar os processos da qualidade do leite – inclusive para a conquista de mercados internacionais – laticínios receberam do MAPA o encargo de monitorar os manejos do campo e do gado e os processos de ordenha e coleta do leite, além de capacitar seus produtores.

Nesse aspecto, pode-se entender que o laticínio assumiu o papel de protagonista nas adaptações dessas medidas e, de fato, a tarefa não será fácil.

Outro ponto importante, é o correto entendimento dessas Instruções Normativas e seus impactos na sanidade da produção e na suspensão da coleta de leite nas propriedades. A velocidade que os laticínios precisam multiplicar todas as informações, fazer seus planos de melhoria dos processos e para capacitar seus produtores, face aos mais de 1,3 milhões de produtores em todo o Brasil, fazem com que um aplicativo se torne uma solução natural para atender todas as demandas com baixo custo, rastreabilidade, agilidade, segurança e capilaridade.



TECNOLOGIAS APLICADAS

People Analytics, MOOC, banco de dados Real Time, georreferenciamento, Cloud Computing, Big Data, Web e Mobile.



OPORTUNIDADE DE MERCADO

Ao examinar o número de laticínios com SIF no Brasil – que chega a aproximadamente 2 mil – e a tarefa de monitorar por volta de 1,3 milhões de produtores de leite, com 4 milhões de trabalhadores em toda a cadeia*, é fácil entender que a coleta dos dados em campo, o monitoramento dos procedimentos e a capacitação dos produtores para o cumprimento das IN76 e IN77 são um grande desafio.

* Fonte: Anuário Leite 2019 Embrapa



POR QUE INVESTIR?

O Milk.Wiki é uma ferramenta aplicada 100% ao mercado, resolve uma alta complexidade, atende uma demanda real e emergencial, é escalável e tem baixo custo para o segmento e, por fim, reduz tempo e burocracia. O conhecimento embarcado é a nossa maior fortaleza. O App foi desenvolvido para empoderar o setor, qualificar o produtor e manter postos de trabalho.

Contato

Valéria Gonçalves (41) 99211-5007
val@milkwiki.com.br
www.milkwiki.com.br



FINALISTA

DESAFIO DE STARTUPS 2019