

# TORTUGA APRESENTA EFEITO DOS MINERAIS ORGÂNICOS NA IMUNIDADE DA GLÂNDULA MAMÁRIA NO VII SEMINÁRIO CATARINENSE DA QUALIDADE DO LEITE

~~seminário que visa apresentar a USP/ FAPZ e será uma palestra dos rebanhos leiteiros~~

São Paulo, fevereiro de 2012 - A Tortuga (<http://www.tortuga.com.br/>), empresa pioneira em nutrição e saúde animal, vai participar do VII Seminário Catarinense da Qualidade do Leite e do 1º Painel de Controle de Mastite. Promovido pela Associação Catarinense de Criadores de Bovinos (ACCB), o evento ocorre no dia 1º de março, no auditório da Fabet, em Concórdia (SC), e visa atualizar conceitos, discutir a qualidade do leite, controle de Mastite, mercados e estratégias para aumentar a eficiência produtiva dos rebanhos leiteiros.

"O Seminário irá reunir técnicos de cooperativas, laticínios, consultores, produtores e empresários que fazem parte da cadeia leiteira para discutir, principalmente, sobre um dos aspectos que atualmente mais tem se falado nesta atividade: a qualidade do leite que estamos produzindo e onde precisamos chegar", destaca Silney Rosa Marques, supervisor de vendas da Tortuga.

Durante o evento, Roberto Ximenes Bolsanello, médico veterinário, MSc. e supervisor técnico da Tortuga, ministrará a palestra "Efeito da nutrição na imunidade da glândula mamária" e o professor Dr. Marcos Veiga dos Santos, da USP/ Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, falará sobre "Controle de mastite e redução de CCS - Contagem de Células Somáticas".

No Seminário, serão apresentadas ferramentas da Tortuga, como o Programa de Sólidos do Leite, que podem ser utilizadas para a melhoria da qualidade do leite dentro da propriedade. "Destacaremos, entre outros pontos, a tecnologia dos minerais orgânicos utilizada, que permite aumentar a qualidade do leite e, como resultado, oferece aos produtores uma maior lucratividade", assinala Silney.

Outro ponto importante do evento será a divulgação de estudos, cujos resultados foram adquiridos em experimentos e práticas de campo, onde uma dieta bem equilibrada e a utilização dos minerais orgânicos beneficiam diretamente a imunidade da glândula mamária, diminuindo, assim, a incidência de mastite e, como consequência, uma melhora na qualidade do leite.

Mais informações sobre o evento e inscrições estão disponíveis no site da ACCB <http://www.accb.com.br/>

## Sobre a Tortuga

A Tortuga, empresa brasileira, pioneira em nutrição e saúde animal, tem capital 100% nacional e é a maior indústria de suplementos minerais para animais do país e uma das maiores do mundo. A empresa comercializa produtos no Brasil e em mais 17 países, espalhados pela América Latina e Europa, atendendo assim as exigências de empresários rurais que trabalham nas áreas de pecuária (corte e leite), suinocultura, avicultura, equinocultura, ovinocultura e caprinocultura, e de criadores de animais de companhia.

Com 57 anos de existência, a Tortuga contribuiu decisivamente para o progresso da produção animal do Brasil, tendo introduzido, de forma pioneira, novos conceitos de suplementação mineral e vitamínica e outras tecnologias indispensáveis para o aumento da produtividade. Foi a primeira empresa no segmento de suplementos minerais a obter o Nível 3 do Programa Feed&FoodSafety - Gestão do Alimento Seguro, e agora em busca da certificação no protocolo CompoundFeed Manufacturing da Globalgap, obtendo assim a ratificação da segurança alimentar dos produtos que fabrica.

Atualmente, a Tortuga conta com mais de 1.200 funcionários e cerca de 700 empresas representantes comerciais autônomas distribuídas por todo o Brasil. A Tortuga possui três Unidades Industriais de Nutrição Animal, localizadas em Mairinque (SP), São Vicente (SP) e Pecém (CE), além de um Laboratório de Saúde Animal, no bairro de Santo Amaro, em São Paulo (SP).

## MAIS INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA:

FirstCom Comunicação ([www.firstcom.com.br](http://www.firstcom.com.br))

Luis Claudio Allan ([luisclaudio@firstcom.com.br](mailto:luisclaudio@firstcom.com.br))

Rodrigo Capella ([capella@firstcom.com.br](mailto:capella@firstcom.com.br))

Tel.: (11) 3034-4662 / 4652

FirstCom

Fonte: <http://www.firstcom.com.br/noticia/ver/id/359>