

EDITORIAL

NOVAS PERSPECTIVAS PARA O NOVO DECÊNIO

Estamos fechando o volume 17 da Revista “Veterinária e Zootecnia”. O número 4 deste volume deixa a sensação de que 2010 chega ao seu final, com a certeza de que 2011 se iniciará com o volume 18, e graças ao sucesso da Revista já há material suficiente para o número 1 a ser editado no mês de março. Este preâmbulo é para agradecer a todos que tem apoiado e trabalhado para a Revista, pois nestes seis anos de trabalho ela vem alcançando os seus objetivos, pois tem conseguido ampliar a sua abrangência atraindo pesquisadores a nível nacional e internacional, embora tenhamos muito pela frente para conquistarmos a conceituação que ela merece.

Os autores pelo crédito depositado na Revista, escolhendo-a para submissão de artigos resultantes de suas pesquisas. Aos assessores pela avaliação criteriosa dos artigos, fato que mantém a sua qualidade. As pessoas envolvidas com o encaminhamento, formatação e normatização bibliográfica, nossos agradecimentos sinceros. Tudo o que temos alcançado só é possível com o trabalho e dedicação de todos indistintamente.

Este número traz artigos interessantes como artigos de revisão, hemocormatose em aves da família Ramphastidae, assunto atual como a contribuição da terapia com coxibes na oncologia de pequenos animais e enteropatógenos de potencial zoonótico como indicadores de contaminação do solo/areia de parques e praças de recreação humana. Ainda, relatos de caso sobre uretrolitíase em cão, ocorrência de pancitopenia durante o tratamento de demodicose em cão com amitraz, o tratamento cirúrgico de meningioma cortical frontal em cão e a detecção de *Leishmani infantum* em um cão do município de Uruguaiana, Rio Grande do Sul. Traz uma comunicação curta referente ao impacto educativo do módulo cães e gatos, do projeto “Para viver de bem com os bichos”. Os artigos originais são também atuais e relevantes, como: avaliação ultra-sonográfica convencional e dopplerfluzométrica durante a fase folicular do ciclo estral de cadelas, probióticos para leitões lactentes na fase de creche, avaliação histológica e histomorfométrica do reparo ósseo em tíbias osteomizadas de ratos, submetidas a tratamento com ultrasson, levedura spray-dry, autolisada e parede celular de levedura na alimentação de frangos de corte, etiologia da mastite bovina subclínica, sensibilidade dos agentes às drogas antimicrobianas e detecção do gene da B-lactamase em *Staphylococcus aureus*, valor nutritivo do capim-tifton 85 sob doses de nitrogênio e idades de rebrotação, etiologia da mastite subclínica ovina em rebanhos destinados à produção de carne, prevalência de anticorpos anti-*Brucella abortus* e estudos de fatores de risco para brucelose bovina em rebanhos leiteiros na microrregião de Araguaína, Tocantins e disponibilidade e composição química do capim-tanzânia, pastejado por caprino.

Resta-nos desejar boa leitura e que este número possa contribuir de alguma forma com as pesquisas desenvolvidas pelo colega e sua equipe. Ainda, desejar Feliz Natal e venturoso Ano Novo, e que 2011 traga resultados de pesquisas interessantes e importantes para a ciência e tecnologia do país, e do mundo. Saúde, paz e alegria, e uma dose grande de esperança.

Prof. Helio Langoni
Editor-Chefe