

EDITORIAL

NOVAS PERSPECTIVAS PARA A REVISTA “VETERINARIA E ZOOTECCIA”

Ao escrever o editorial deve-se se refletir sobre o tema a abordar, e não é fácil defini-lo, considerando-se a diversidade de assuntos e o risco de não ser repetitivo. Ciência e Tecnologia tem algo de diferente de literatura, apesar de serem importantes em todas as situações. Neste momento devemos salientar os avanços da Revista “Veterinária e Zootecnia”, que novamente foi laureada e se encontra no Programa de Revistas Científicas apoiadas pela Pró-Reitoria de Pesquisa da UNESP, fato que reforça a sua importância e valorização de sua qualidade

Outro aspecto relevante é que será iniciada a submissão de artigos “on-line”, pois ela já está na plataforma SEER de editoração de revistas científicas, o que melhorará a sua visibilidade, possibilitando o recebimento de artigos de outros países, aspecto limitante com o seu gerenciamento somente via correio. Será possível melhorar o sistema de tramitação de artigos, pois o sistema permite automaticamente o envio de correspondências aos autores e assessores, agilizando o tempo de tramitação, aspecto muito importante para o seu conceito.

Este número traz artigos inéditos em várias áreas de sua abrangência. São quatro artigos de revisão discutindo aspectos atuais sobre: a eficácia da caspofungina em fungos filamentosos; alternativas na contracepção felina; anemia infecciosa equina e sobre a utilização da tomografia computadorizada e ressonância magnética nos infartos de cães. Um relato de caso discute a dinâmica da infecção por *Mycoplasma hyopneumoniae* em rebanho suíno, e uma das comunicações apresenta aspectos da fragilidade óssea em ratos diabéticos tipo 1, e a outra o perfil de sensibilidade microbiana do *Arcanobacterium pyogenes* isolados de bovinos. Nos artigos originais são abordados aspectos da fisiopatologia da reprodução, da detecção molecular de leptospiros de urina de cães, estudo retrospectivo abordando a obstrução intestinal em linfossarcoma bovino, da utilização da microscopia eletrônica de varredura no estudo de alterações eritrocitárias na intoxicação pelo cobre, da leishmaniose felina no Paraguai, a guarda responsável de cães e gatos no município de Botucatu, aspectos das dermatofitoses em felinos e sobre técnica de mensuração da concentração ruminal em bovinos.

Destacamos neste editorial a realização da Reunião Internacional de Raiva nas Américas (RITA), importante fórum de atualização científica sobre a raiva, coordenado pelo Instituto Pasteur de São Paulo, no mês de outubro de 2012. Participam do Comitê Internacional da Rita a Prof. Dra. Jane Megid da FMVZ, UNESP-Botucatu, Dra. Rosely C. de Oliveira da Secretaria de Saúde do Distrito Federal e a Dra. Ivanete Kotait do Instituto Pasteur/CCD da Secretaria. Estadual da Saúde de São Paulo.

Prof. Helio Langoni
Editor-Chefe