

## EDITORIAL

### IMPORTÂNCIA DA ASSESSORIA PARA AS REVISTAS CIENTÍFICAS

Contornando problemas, chegamos ao novo volume da Revista Veterinária e Zootecnia (V. 23, n.1). Momentos como esse nos mostram que vale a pena a continuidade de uma ideia e que também há pessoas interessadas em pesquisa de qualidade, para a manutenção das revistas científicas. Se por um lado os autores são importantes, temos que lembrar e enaltecer a assessoria científica que abnegadamente permite que elas cresçam e se mantenham.

É a partir da avaliação criteriosa dessa assessoria que são aceitos ou rejeitados os artigos nas diferentes modalidades em que uma Revista publica. Esse é um ponto crucial para a manutenção e periodicidade das revistas científicas. Entre os editores de revistas, temos vivenciado essa dificuldade crescente com relação ao tempo para a conclusão na emissão dos pareceres. Agradecemos aos assessores da Revista Veterinária e Zootecnia que tem contribuído em tempo hábil para envio da conclusão de pareceres. Agradecemos por esta parceria de comprometimento com a qualidade na divulgação da ciência produzida no país.

O presente número da Revista Veterinária e Zootecnia traz artigos interessantes inéditos, contribuindo com o desenvolvimento científico em diferentes áreas do conhecimento. Como artigos de revisão: Avermectinas no agronegócio brasileiro: uma solução ou um problema?; Anisakidose humana: zoonose com risco potencial para consumidores de pescado cru; Botulismo em cães: revisão de literatura; Zoonoses em animais de produção: aspectos gerais. Os relatos de caso: Paraganglioma em cão associado à falência cardíaca: relato de caso; Relato de caso: degeneração testicular em cão pelo uso de doramectina. As comunicações curtas: Estudos preliminares dos efeitos da radiação gama em tilápias do Nilo machos (*Oreochromis niloticus*) (Linnaeus, 1759); Capacidade de suporte, produção e composição do dossel forrageiro de três gramíneas irrigadas ou não no período seco. Os artigos originais: Aplicação e contribuição da cromoendoscopia com lugol, índigo carmim e azul de metileno no trato digestório superior de cães; Avaliação morfológica e morfométrica do sistema digestório do bagre de canal criado em cativeiro; Avaliação das perdas proteicas no *post mortem* de frangos de corte por método eletroforético; Detecção de resíduos de substâncias com ação antimicrobiana nos leites UAT e pasteurizado comercializados no município de Itabuna-Bahia; Características morfogênicas e estruturais do capim-piatã em sistema de integração lavoura-pecuária; Formação de educadores multiplicadores para vigilância e prevenção de zoonoses em município de médio porte no Brasil: da análise das necessidades em saúde à aplicação prática de resultados.

**Prof. Helio Langoni**  
Editor-Chefe