



EDITORIAL

Em tempos em que se vive a era da “Informação Extrema” e que nos vemos desafiados a repensar a forma de melhor capturar, gerenciar, analisar, integrar, guardar e recuperar a informação, a Fundação Educacional de Ituverava torna público mais uma edição da revista *Nucleus Animalium*.

A indexação nas Bases de Dados e a replicação da informação, que é a missão e aspiração de todo editor, só são alcançadas mediante critérios normativos, avaliações responsáveis e comprometimento, em uma abordagem ampla de uma estrutura organizada.

Veja, assim, nas páginas a seguir o que a edição v.5, n.2, nov. 2013 apresenta. Quais as principais discussões, quem as faz e, principalmente, quem aponta os caminhos para que novos conhecimentos sejam produzidos.

Pesquisadores da FAFRAM – Faculdade Dr. Francisco Maeda de Ituverava, relatam o caso de uma osteossíntese de rádio e ulna em lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) ferido por projétil balístico.

Autores da UNICENTRO de Guarapuava-PR, estudam a viabilidade econômica e produtiva no uso de aminoácidos na dieta de bovinos leiteiros como suplemento para o aumento no percentual de gordura e proteína do leite.

Em uma revisão de literatura, pesquisadores da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade Estadual Paulista - FCAV/UNESP de Jaboticabal descrevem as principais Proteínas de Fase Aguda em pequenos animais, e além disso, atualizar os médicos veterinários à respeito da avaliação destas proteínas como complemento ao diagnóstico, prognóstico e monitoramento de tratamento em cães.

