

EDITORIAL

EVOLUÇÃO E MUDANÇA DE PARADIGMAS

A ciência, a tecnologia e as novas conquistas são norteadas de nosso desconhecimento. Temos que ser otimistas e acreditar que avançamos, entretanto, necessitamos ser mais arrojados e competitivos. Novos conceitos fundamentados nas mudanças globais devem ser a tônica e é preciso estar em sintonia com os momentos socioeconômicos para que ocorram mudanças, pois entende-se que o conceito de mudar se relaciona com as necessidades e o momento.

A Revista Veterinária e Zootecnia tem contribuído de forma transparente para, por meio de um corpo editorial e de assessores capacitados de competência, em sua maioria, reconhecida internacionalmente, publicar resultados de pesquisas relevantes realizadas por pesquisadores de diferentes áreas deste país, e valorizando-os.

Agradecemos a contribuição, fato que eleva o conceito desta Revista a qual neste número traz os seguintes artigos de revisão: Hipertensão portal em cães: fisiopatologia e diagnóstico; Diálise peritoneal em cães e gatos; Placenta artificial: um método alternativo no suporte de vida de neonatos prematuros na medicina veterinária; Ritmos endócrinos e comportamentais diários em mamíferos e aves. Os relatos de caso: Amelia de membros torácicos em potro árabe: relato de caso; Ácaro de saco aéreo (*Cytodites nudus*) em galinhas de subsistência- relato de caso; Histomoníase em peru (*Meleagris gallopavo*) – relato de caso. A comunicação curta: Uso de contraceptivos de origem hormonal e quadro hematológico na incidência da piometra canina. Os artigos: Uso da radioterapia no tumor venéreo transmissível em cães; Anticorpos anti-*Toxoplasma gondii* e anti- *Neospora caninum* em cães da zona rural do município de Botucatu – São Paulo, Brasil; Inquérito sobre o conhecimento de zoonoses relacionadas a cães e gatos em Botucatu – SP; Avaliação do grau de conhecimento sobre Leishmaniose e Toxoplasmose em moradores do município de Araçatuba, SP; Resposta inflamatória uterina após inseminação artificial em éguas resistentes e susceptíveis à endometrite.

Prof. Helio Langoni
Editor-Chefe