

ARQUIVOS DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS E ZOOLOGIA DA UNIPAR

ÓRGÃO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS E ZOOLOGIA DA UNIVERSIDADE PARANAENSE

EDITORIAL

Apresentamos à comunidade científica o fascículo 9(1) dos Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR. Mais uma vez, contamos com o inestimável apoio da Fundação Araucária, que se mantém na vanguarda entre as agências fomentadoras de ciência no Brasil, provendo fundos para realização de projetos de pesquisa básica e aplicada, organização de congressos e outros eventos de caráter científico e, em nosso caso, tornando exequível a publicação de artigos científicos produzidos no Brasil e em países da América do Sul.

Trata-se de um momento especial para este periódico maduro e sobranceiro, após nove anos de ininterrupta atividade, publicando o que de melhor os pesquisadores do Brasil e da América do Sul produzem nas áreas de Ciências Veterinárias e Zoologia. É o momento em que nossa incansável editora, Profa. Elza Maria Galvão Ciffoni, que atuou de maneira irrepreensível e com dedicação além do dever ao longo de todo esse tempo, desde a gestação de um projeto visionário até a obtenção do reconhecimento do periódico em elevado nível internacional, deixa-nos, por causa de questões pessoais.

Entretanto, seu ímpeto inovador e visionário, e seu extremo devotamento à pesquisa científica e à divulgação adequada e segura de seus resultados, que forjaram o espírito deste periódico, manter-se-ão entre nós, estimulando todos os colaboradores a persistir na defesa dos mesmos ideais.

Que o próximo editor ou editora dos Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR, possa seguir os passos de sua antecessora e sublimar os ideais de toda a equipe que, ao longo dos últimos nove anos, fez deste periódico um invejável exemplo de qualidade, granjeador de prestígio e confiança entre os mais renomados pesquisadores. Este é o desejo da comunidade científica e acadêmica da Universidade Paranaense.

Prof. Dr. José Ricardo Pachaly
Presidente do Conselho Editorial