

ARQUIVOS DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS E ZOOLOGIA DA UNIPAR

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

EDITORIAL

Estimados leitores! Esta edição da revista *Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da Unipar* traz artigos relacionados às áreas de Medicina Veterinária Preventiva, Clínica e Cirurgia Veterinária, Aquicultura, Produção Animal e Zoologia.

A cada edição da revista, temos percebido uma evolução nos artigos que têm sido enviados para publicação. Nessa edição, gostaria de destacar o trabalho desenvolvido por pesquisadores da Universidade Paranaense, por meio do desenvolvimento de um óleo essencial extraído da planta *Cymbopogon citratus* popularmente conhecida como capim-cidreira, que apresentou atividade inibitória contra micro-organismos de interesse em saúde pública. Além disso, destaco a pesquisa desenvolvida por pesquisadores da Universidade de Passo Fundo – RS, relacionado ao isolamento da *Salmonella*, uma importante bactéria de risco para a saúde pública. Esperamos com isso, cada vez mais poder contribuir com a Ciência e Tecnologia, despertando o interesse dos leitores em relação a temas de interesse não somente à saúde animal, mas também à saúde humana.

Boa leitura!

ARQUIVOS DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS E ZOOLOGIA DA UNIPAR

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

EDITORIAL

Dear readers! This issue of the *Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da Unipar* journal brings papers related to the Preventive Veterinary Medicine, Clinical and Surgical Veterinary, Aquiculture, Animal Production and Zoology.

In every new issue of the journal, we have noticed an evolution in the papers being submitted for publication. In this issue, we would like to emphasize the work performed by the researchers at Universidade Paranaense, who developed an essential oil extracted from *Cymbopogon citratus*, commonly known as lemon grass, which presented inhibition activity against microorganisms that are of interest in public health. I would also like to highlight the research developed by researchers from Universidade de Passo Fundo – RS, related to the isolation of *Salmonella*, an important bacterium that poses risk to public health. We hope that with this, we can continue contributing to the future of Science and Technology, arousing the interest of readers towards subjects related not only to animal health, but also to human health.

Enjoy your reading!

ARQUIVOS DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS E ZOOLOGIA DA UNIPAR

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

EDITORIAL

Estimados lectores, Esta edición de la revista *Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da Unipar* trae artículos relacionados a las áreas de Medicina Veterinaria Preventiva, Clínica y Cirugía Veterinaria, Acuicultura, Producción animal y Zoología.

A cada número de la revista, hemos percibido una evolución en los artículos que han sido enviados para publicación. En esa edición, nos gustaría destacar el trabajo desarrollado por investigadores de la Universidad Paranaense, por medio del desarrollo de un aceite esencial extraído de la planta *Cymbopogon citratus* popularmente conocida como hierba limón, que presentó actividad inhibidora contra microorganismos de interés en salud pública. Además, destacamos la investigación desarrollada por investigadores de la Universidad de Passo Fundo – RS, relacionado al aislamiento de *Salmonella*, una bacteria de riesgo para la salud pública. Esperamos con eso, cada vez más poder contribuir con la Ciencia y Tecnología, despertando el interés de los lectores en relación a temas de interés no solamente a la salud animal, sino también a la salud humana.

¡Buena Lectura!