

## EDITORIAL

### Prezados Leitores!

Finalizamos o ano de 2016 com uma grande conquista e queremos compartilhar com vocês. Em outubro de 2016, a SMA foi incluída na base de dados *Directory of Open Access Journals* (DOAJ), sendo uma base de artigos que tem o objetivo de aumentar a visibilidade das revistas científicas, permitindo o maior uso e impacto das mesmas. Como o acesso é livre, o DOAJ inclui revistas do mundo todo, em vários idiomas. Esta é uma importante conquista para a qualificação da SMA e visibilidade desta revista que tem buscando a excelência científica. Não posso deixar de mencionar que já estamos indexados no Latindex.

Agradecemos a todos os docentes, profissionais e discentes que creditaram a sua pesquisa a esta revista.

Em seu número 2 do Volume 5, a revista traz 10 artigos nas áreas de Ciências Biológicas e Saúde.

O primeiro artigo desta edição tem como tema as “**MEDIDAS PROFILÁTICAS PARA AMENIZAR A QUESTÃO DAS ZOONOSES OCASIONADAS POR CÃES ABANDONADOS NAS RUAS DO BAIRRO FAXINAL, MAFRA – SC**”. Nesta pesquisa, os autores demonstram possibilidades para a prevenir ou amenizar as zoonoses causadas por cães, tendo em vista o número crescente de animais abandonados nas zonas urbanas.

O segundo artigo “**ORGANIZAÇÃO DA COLEÇÃO CIENTÍFICA DE LENHOS FÓSSEIS DO CENTRO PALEONTOLÓGICO DA UNIVERSIDADE DO CONTESTADO – CENPALEO**” teve como objetivo descrever o processo de organização dos lenhos fósseis pelo CENPALEO, um importante centro de paleontologia em SC, demonstrando a importância da preservação do acervo para as pesquisas.

O terceiro artigo “**ABORDAGEM LABORATORIAL NO DIAGNÓSTICO DA RINITE ALÉRGICA E ASMA**” nos traz uma leitura sobre um problema de saúde mundial: a rinite e a asma. O foco deste artigo foi descrever os principais manejos para a asma e rinite bem como diagnósticos diferenciais.

O quarto artigo “**RELAÇÃO ENTRE BAIXO PESO AO NASCER E POLUIÇÃO DO AR**” nos traz dados importantes sobre associações significativas entre o baixo peso ao nascer e a poluição do ar pelo dióxido de carbono no primeiro trimestre de gestação.

O quinto artigo aborda “**ENTRAVES À EFETIVAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE NA RESERVA EXTRATIVISTA RIO XINGU**”. O trabalho

alerta para a insuficiência de financiamento e à inadequação das políticas públicas de saúde à realidade da Reserva do Rio Xingu. Dados importantes para a efetivação e melhoramento das políticas públicas.

O sexto artigo retrata a “**PREVENÇÃO DE PROBLEMAS POSTURAIIS: A IMPORTÂNCIA DO PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA**” que demonstrou que o professor de Educação Física, pode ajudar detectar possíveis alterações na postura, bem como, conscientizar, orientar, prevenir, e ainda possibilitar aquisições de hábitos saudáveis, que possam ser redimensionados para toda vida da criança.

O sétimo artigo “**DESENVOLVIMENTO DE FORMAS FARMACÊUTICAS SEMISSÓLIDAS A PARTIR DE CAPIM-LIMÃO (CYMBOPOGON CITRATUS)**” traz a viabilidade do uso do capim limão como fitoterápico, para o uso em formulações antissépticas de uso tópico.

O oitavo artigo aborda a “**GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS EM SERVIÇOS DE SAÚDE DO SERTÃO NORDESTINO**” com o intuito de identificar como são realizados os procedimentos de separação de resíduos. O artigo descreve dados que indicam uma precariedade na situação como a mistura de resíduos comuns e infectados; a organização dos recipientes para descarte é improvisada e fora dos padrões técnicos previstos, expondo potencialmente os trabalhadores da saúde a riscos biológicos.

O nono artigo “**ÁCARO PLUMÍCOLA NYMPHICILICHUS PEREZAE EM CALOPSITAS**” relata que a ocorrência destes ácaros podem causar prurido intenso, perda de penas acentuada e autoblocamento nas aves, mas com remissão rápida com o tratamento à base de permetrina.

O décimo e último artigo desta edição é sobre a “**RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA DE BACTÉRIAS ISOLADAS DE AMOSTRAS DE ANIMAIS ATENDIDOS EM HOSPITAL VETERINÁRIO**”. Este artigo descreve que os agentes bacterianos mais encontrados no ambiente estudado foram *Staphylococcus sp.* e *Escherichia coli*. Os autores ressaltam que há a necessidade do uso racional de antimicrobianos aliados aos testes de sensibilidade, além da educação continuada aos profissionais da saúde.

Finalizamos mais uma edição, na certeza que promover um aporte de conhecimentos adicionais aos nossos assíduos leitores e desejamos um excelente 2017, reiterando nossas estimas de apreço e carinho.

Desejamos uma excelente leitura a todos!

**Dra. Renata Campos**

Editora Chefe

**Dra. Chelin A. Steclan**

Editora Assistente