

Editorial

Andrea R. Bueno Ribeiro
Editora - Atas de Saúde Ambiental

Encerramos 2014 agradecendo ao conselho editorial, assessores *ad hoc*, revisores, equipe editorial e aos autores pelo apoio e comprometimento para concretizarmos a publicação dos três números deste segundo volume da ASA. Esperamos em 2015 superar novos desafios, aprimorando nossos trabalhos para consolidar a ASA como um periódico de qualidade e expressão nas áreas multidisciplinares da Saúde Ambiental.

A seguir, apresentamos um breve resumo dos temas e objetivos dos artigos desta edição:

No primeiro artigo, “Resistência antimicrobiana em coliformes totais isolados de tanques de refrigeração de leite bovino”, os autores procuraram isolar, identificar e observar o perfil de resistência de coliformes presentes em tanques de refrigeração coletivos e individuais de acondicionamento de leite.

No artigo seguinte, “Leite orgânico produzido no Distrito Federal: avaliação da qualidade físico-química e microbiológica”, os pesquisadores avaliaram a qualidade do leite orgânico cru e pasteurizado produzido no Distrito Federal.

No terceiro artigo, “Pesquisa de cistos de *Giardia* spp. em fezes de psitacídeos cativos”, os autores determinaram a frequência de ocorrência de cistos de *Giardia* spp. nas fezes de psitacídeos cativos.

No artigo “Efeito de um biossurfactante sobre fezes de suínos diluídas em diferentes concentrações: estudo preliminar”, avaliou-se o efeito de um biossurfactante em diferentes concentrações de fezes de suínos diluídas.

O artigo seguinte, “Enriquecimento ambiental para felinos em cativeiro”, teve como objetivo estudar a resposta de felinos em cativeiro com a utilização de diferentes estratégias de enriquecimento ambiental.

Esta edição é finalizada com um estudo de caso “Deslocamento de abomaso à esquerda em bovino - relato de caso” que teve como objetivo descrever um caso de deslocamento de abomaso à esquerda em vaca de leite de alta produção na segunda semana pós-parto com sucesso terapêutico.

Tenha uma ótima leitura.