

Editorial

Andrea R. Bueno Ribeiro
Editora - Atas de Saúde Ambiental

É com satisfação que publicamos mais um número do segundo volume da Atas de Saúde Ambiental - ASA.

Apresentamos um breve apanhado dos artigos deste volume, que abordando diferentes áreas que compõem a nossa temática central - Saúde e Ambiente.

O primeiro trabalho “Post-cooling damage to *Piaractus mesopotamicus* embryos at different stages of development” investigou o efeito da estocagem de embriões de *Piaractus mesopotamicus* em quatro diferentes estádios de desenvolvimento, durante 6 e 10 horas a -8°C na qualidade e taxa de eclosão.

No artigo seguinte “Análise das gônadas femininas de ouriços-do-mar antárticos *Sterechinus neumayeri* expostos à fração solúvel do petróleo (FSA)”, realizou-se experimentos com ouriços-do-mar antárticos (*Sterechinus neumayeri*) para a determinação de bioindicadores de poluição petrolífera, objetivando-se determinar um bioindicador de baixo custo, de fácil obtenção e preciso para esse tipo de contaminação.

No terceiro artigo “Descrição de transmissão horizontal e vertical de *Porcine circovirus* 2b (PCV2b) em camundongos (CH3/Rockefeller) inoculados experimentalmente” verificou-se a ocorrência de transmissão horizontal e vertical de PCV2b em camundongos infectados experimentalmente.

O quarto estudo “Agentes bacterianos isolados de cães e gatos com infecção urinária: perfil de sensibilidade aos antimicrobianos” determinou os agentes etiológicos mais comumente envolvidos em ITU de cães e gatos, bem como estabeleceu os perfis de sensibilidade à antimicrobianos.

O último artigo completo deste volume “Distribution and conservation status of *Physalaemus moreirae* (amphibia, anura) in southeastern Brazil” reporta uma nova população de *Physalaemus moreirae* e compara seus cantos de anúncio com outras espécies do grupo *P. signifer*.

A comunicação “Enriquecimento ambiental como ferramenta de tratamento para redução de comportamento estereotipado de macaco-caiarara (*Cebus kaapori*)” relata os procedimentos realizados para reverter um quadro de auto-mutilação de um exemplar de macaco-caiarara (*Cebus kaapori*) macho.

Contamos que a leitura desses artigos nos desperte para novas áreas do conhecimento.