

## Editorial

É com satisfação que apresento o segundo volume da 22ª edição da Revista Evidência: Biociências, Saúde e Inovação, vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde (PPGBS) da Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc) e que possui caráter interdisciplinar, publicando artigos científicos na grande área da saúde, abordando tanto a saúde humana quanto animal e está diretamente conectada com as e inovação em saúde.

O presente volume foi composto por 3 artigos vinculados aos temas principais da Revista. O **primeiro** deles é um trabalho voltado à saúde intitulado “*Perfil clínico-epidemiológico dos acidentes ofídicos no município de Anápolis-Goiás entre os anos de 2012 a 2019*” que avaliou as fichas de notificação de acidentes por animais peçonhentos (serpentes) cadastradas no Departamento de Vigilância Epidemiológica. Foram notificados 572 casos no período estudado com dados inéditos de casuística, e a sazonalidade foi a variável com maior impacto.

O **segundo** trabalho está voltado às biociências e tem como título: “Demografia e polimorfismos esterásicos em populações brasileiras de *Zaprionus indianus* (Diptera: Drosophilidae) oriundas de localidades do Cerrado brasileiro”. Visto que esta espécie é considerada invasora e praga potencial de cultivos, foi avaliado dados demográficos e genéticos desta espécie em seis diferentes localidades do cerrado brasileiro durante a estação seca de 2017. Como conclusão do estudo, *Z. indianus* é uma importante colonizadora do Cerrado brasileiro e o polimorfismo do loco Est3 foi considerado um bom marcador para se investigar o processo de bioinvasão.

As coleções biológicas são fundamentais para o registro histórico da diversidade animal de determinado ecossistema, além de servirem como instrumento em aulas práticas, como depósito de espécies *vouchers*, bem como no auxílio na correta comparação e identificação de espécimes coletados. Neste sentido, o **terceiro** artigo deste volume, intitulado “*Inventário de borboletas (Lepidoptera) da coleção entomológica didática da Universidade Federal do Acre, Campus Floresta, Cruzeiro do Sul, Acre*”, objetivou conhecer a diversidade de borboletas depositadas na Coleção Entomológica da Universidade citada acima, em nível taxonômico de família.

Ainda, com muita honra e diversificando esta edição, foram incluídos três Anais de eventos científicos realizados em parceria com a nossa Revista e com o Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde da Unoesc. O primeiro deles foi a **4ª Jornada Multiprofissional em Cuidado do Paciente Renal em Tratamento Conservador: Desafios e Qualidade de Vida**, que teve como objetivo apresentar possibilidades de atuação e atenção ao paciente renal crônico, considerando a importante discussão sobre a qualidade de vida, a abrangência e os benefícios deste tratamento. Foi realizado nos dias 07 e 08 de julho de 2022 na Fundação Pró-Renal, Curitiba/PR. O segundo evento realizado foi o **VI Congresso Catarinense de Saúde e VII Simpósio Internacional em**

**Biociências, Saúde, Educação e Sociedade: *Digital Transformation and Innovation in Health*** que reuniu pesquisadores e empreendedores, tanto jovens quando já renomados, para compartilharem conhecimentos, experiências e reflexões acerca das diferentes problemáticas contemporâneas que exigem soluções inovadoras, realizado entre os dias 25 e 27 de agosto de 2022. Por fim, o terceiro parceiro foi o **I Congresso Brasileiro em Biociências aplicadas à Saúde**, que aconteceu entre os dias 03 e 07 de outubro de 2022. Este projeto foi idealizado por sete programas de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Saúde de sete universidades brasileiras, incluindo a Unoesc, sendo um evento com caráter nacional e internacional.

Como editora da **Evidência: Biociências, Saúde e Inovação**, agradeço aos autores e os parceiros pela confiança depositada a esta revista e por contribuírem fortemente para a disseminação do conhecimento e para o crescimento da revista. Também agradeço aos revisores por disponibilizarem seu tempo nas avaliações dos trabalhos, garantindo a qualidade e a valorização das pesquisas realizadas em diferentes temas e regiões do País.

Desejo a todos uma excelente leitura!

Cordialmente,

Aline Pertile Remor