

## EDITORIAL

É com grande entusiasmo e comprometimento com o avanço do conhecimento que apresentamos mais um volume da Revista BIOMAS - Biodiversidade, Meio Ambiente e Sustentabilidade. Nosso periódico representa um espaço privilegiado para a disseminação de estudos que têm o potencial de moldar o futuro, influenciar políticas, e, acima de tudo, ampliar nossa compreensão sobre o mundo que nos cerca.

Neste volume, reunimos uma seleção diversificada de pesquisas, refletindo a pluralidade e a complexidade do panorama científico contemporâneo sobre as questões ambientais e de sustentabilidade. O artigo *Perfil socioeconômico e características da atividade e da comunidade de Forte Velho – PB*, de Janaina Barbosa da Silva e Cleber Vasconcelos de Oliveira (in memoriam), aborda os traços culturais relativos à pesca artesanal, suas dificuldades e perspectivas, relacionando tradição e atualidade na atividade pesqueira realizada.

No artigo *O desafio da educação ambiental: jogos de tabuleiro como instrumento pedagógico no processo de aprendizagem em escolas públicas*, Josemary Santos e Silva Oliveira e Nivaldo Lemos de Souza apresentam a experiência de criação de um jogo de tabuleiro para alunos de escolas da rede pública dos ensinos fundamentais finais e médio com a temática ambiental sobre o ecossistema manguezal, como estratégia para o aprendizado das temáticas ambientais, viabilizando escolas com diferentes realidades e indivíduos em diferentes níveis de aprendizado, adquirir conhecimento para a prática cidadã e protagonismo social.

Igor Cavalcanti da Silveira, Michael Antão dos Santos e Lucas Mateus Santos da Silva, autores do artigo *Gestão de resíduos sólidos orgânicos para geração de adubo a partir do desenvolvimento de um centro de compostagem*, relatam a experiência da criação de um centro de compostagem no IFPE/Caruaru, e as possibilidades de sensibilização ambiental através do processo de compostagem.

O artigo *Conectividade da paisagem na Floresta Atlântica: uma revisão bibliométrica*, de Dennys Victor Souza e Silva, Nivaldo Lemos de Souza, Janaína Barbosa da Silva e Maria Fernanda Abrantes Torres, abordam as lacunas existentes nos estudos sobre a conectividade da paisagem da Floresta Atlântica. No último artigo intitulado *A coleta seletiva e a reciclagem como estratégia de sustentabilidade dos recursos hídricos*, de Hellen Monike Fonseca de Amorim e Fátima Verônica Pereira Vila Nova, foram identificadas áreas com potencialidade de entrega voluntária de resíduos, visando otimizar o estabelecimento de rotas para a coleta seletiva e reciclagem no município de Caruaru/PE.

À medida que navegamos pelo universo do conhecimento, convidamos nossos(as) estimados(as) leitores(as) a se juntarem a nós nesta jornada intelectual. Que este periódico possa inspirar, desafiar e ampliar suas mentes, instigando reflexões profundas e fomentando a colaboração global para um futuro mais promissor. Boa leitura!

*Fátima Verônica Pereira Vila Nova e Maria Fernanda Abrantes Torres*

**Editoras**