

 EDITORIAL



Prezados Leitores,

É com grande prazer e entusiasmo que saudamos a todos nesta primeira edição da Revista Environmental Science & Technology Innovation de 2023, publicada pelo Unisagrado de Bauru/SP. Com grande honra, apresentamos uma seleção diversificada de artigos científicos abrangendo uma ampla gama de tópicos relacionados à ciência, tecnologia e inovação ambiental.

Nossa revista tem o objetivo de se tornar uma plataforma inovadora e abrangente para o avanço do conhecimento científico na área ambiental. Estamos comprometidos em destacar os desenvolvimentos mais recentes e as soluções emergentes que estão impulsionando o campo da ciência e tecnologia ambiental.

Nesta primeira edição, temos o privilégio de apresentar uma coleção de artigos que abordam questões críticas e desafiadoras. Alguns dos destaques incluem:

“Utilização de um Sistema Fotovoltaico em uma Maternidade de Suinocultura”: Este estudo inovador examina a implementação de energia solar como uma solução sustentável para suprir as necessidades energéticas da indústria suinícola, demonstrando um caminho promissor para a redução do impacto ambiental desse setor.

“Política Externa Ambiental da França e o Acordo União Europeia-Mercosul”: Este artigo oferece uma análise aprofundada da política externa ambiental da França e seu impacto no acordo União Europeia-Mercosul, levantando questões cruciais sobre a sustentabilidade e a governança ambiental global.

“O Contêiner como Uso Alternativo em Habitações Emergenciais e Efêmeras”: Este estudo inovador investiga a aplicação de contêineres como solução habitacional em situações de emergência, proporcionando insights valiosos sobre a adaptação criativa de materiais existentes para atender às necessidades urgentes de abrigo temporário.

“Atropelamento de Tamanduás-Bandeira na Rodovia Gastão Dal Farra em Botucatu-SP”: Este artigo enfoca um problema atual e importante, destacando os impactos do atropelamento de tamanduás-bandeira em uma rodovia específica, com ênfase na necessidade de medidas de conservação e mitigação.

Esses são apenas alguns exemplos da diversidade temática que esta edição da revista Environmental Science & Technology Innovation tem a oferecer. Cada artigo passou por um rigoroso processo de revisão por pares, garantindo a qualidade, a originalidade e a relevância científica de cada contribuição.

Gostaríamos de expressar nossa gratidão aos autores por compartilharem suas pesquisas e conhecimentos valiosos, e aos revisores pela dedicação e rigor na avaliação dos artigos. O esforço coletivo de todos os envolvidos garante a excelência acadêmica e a confiabilidade dos conteúdos publicados.

À medida que avançamos na disseminação do conhecimento científico e tecnológico, convidamos vocês, leitores, a explorarem e se envolverem com os artigos apresentados nesta edição. Cada estudo tem o potencial de promover mudanças positivas e inovadoras, incentivando o desenvolvimento sustentável e o pensamento crítico.

Agradecemos a todos que contribuíram para o sucesso desta edição da revista Environmental Science & Technology Innovation. Estamos ansiosos para continuar a trajetória de compartilhamento e disseminação de conhecimento científico, visando um futuro mais sustentável e próspero.

Prof. Dr. Marcelo Telascrêa

Editor Chefe