

EDITORIAL

No ano de 2023 no Brasil ocorreram riquíssimos encontros e discussões ambientais, com isso a Revista Geociências UNG traz grande contribuição em assuntos altamente pertinentes que irão contribuir para fomentar outras pesquisas e auxiliar no desenvolvimento de novas ideias e projetos.

Dentre os artigos aqui presentes, um deles traz a discussão e preocupação da Construção Civil sustentável em contribuir com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e Agenda 2030 auxiliada pelo artigo que discute a importância da elaboração do Plano de Manejo para as Unidades de Conservação e o quanto se faz necessário o cumprimento da legislação para essas áreas de preservação ambiental.

Os demais artigos demonstram a utilização de metodologias e ferramentas tendo como uso o Sensoriamento Remoto e o Sistema de Informação Geográfica em análises de Bacias Hidrográficas para os processos de zoneamento ambiental e gestão territorial, e por fim, a importância de análises microbiológicas da água, um bem de uso comum a todos e que requer grande preocupação em relação a escassez e contaminação.

Agradecimento especial aos profissionais e instituições que contribuíram com suas publicações nesse número, aos autores pela confiança em nossa revista, e já convidando a todos para que continuem colaborando e divulgando em nossa revista seus conhecimentos estimulando assim novos projetos e pesquisas.

Grata a todos.

Dra. Marisa Vianna Mesquita
Editora da Revista Geociências UNG SER