

**EDITORIAL**

Compondo seu vigésimo sétimo ano de publicação, a Revista Geociências UNG mantém sua abrangência com artigos em várias áreas do conhecimento com informações importantes em assuntos de alta complexidade.

Para nossa satisfação, esse segundo número pertencente ao ano de 2022 vem trazendo artigos de grande contribuição na utilização de ferramentas como Sensoriamento Remoto e Sistema de Informação Geográfica (SIG) para determinação de áreas de risco a incêndios e inundações, assuntos extremamente atuais dentro das problemáticas ambientais.

Ainda como contribuição, estudos importantes nas diferenciações das características físicas, químicas e mineralógicas dos solos brasileiros para construção de uma chave de identificação, bem como, o manejo correto e sustentável do solo para uma gestão de bacia hidrográfica.

Agradecimento especial aos profissionais pertencentes a Universidade Estadual de São Paulo (UNESP/Jaboticabal), ao Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais (BH) e da Universidade Federal Rural de Pernambuco (PE) que contribuíram com suas publicações nesse número e pela compreensão dos autores por confiarem na continuidade de nossa revista, aos quais pedimos nossas escusas pelos atrasos e já convidando para que continuem colaborando e divulgando seus conhecimentos estimulando novos pesquisadores.

Grata pelo apoio e auxílio de todos que de alguma forma auxiliam para que nossa Revista Geociências UNG continue a divulgar a ciência.

Dra. Marisa Vianna Mesquita  
Editora da Revista Geociências UNG-SER