

EDITORIAL

É com grande satisfação que a Revista Geociências UnG retoma suas atividades científicas selecionando artigos e disponibilizando uma abrangência de assuntos e temas que resultam em uma grande contribuição nas áreas de Geociências e Meio Ambiente.

Para compor esse volume foram selecionados artigos que contribuem para o conhecimento e gestão de bacias hidrográficas através do geoprocessamento na elaboração de mapeamentos que resultam na identificação de áreas suscetíveis a degradação e perda de solo, bem como, na influência da agricultura em contribuição com a degradação e alteração de corpos d'água demonstrando a importância no uso de metodologias que venham a analisar e verificar até mesmo a disponibilidade hídrica dentro de uma bacia hidrográfica.

A revista na amplitude da ciência, repercute grande preocupação com o meio ambiente trazendo uma contribuição com o artigo que discute o uso do lodo de esgoto como parte do substrato para produção de mudas principalmente para espécies arbóreas brasileiras, traz também, a análise e visão do poder público e sociedade civil em relação ao repasse do ICMS Ecológico para preservação ambiental e manutenção de Unidades de Conservação o que muito se tem a discutir.

Dando continuidade da amplitude nacional e internacional da revista, enaltecemos agradecimentos especiais a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), Escola de Engenharia de São Carlos (USP), Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), Universidade Estadual Paulista (UNESP), Universidade Estadual de Minas Gerais (UFMG), Faculdade de Ciências Agrônomicas e Instituto de Biociências da UNESP/Botucatu (SP), Universidade da Pensilvânia (EUA), APTA Regional de Pindorama (SP), Campanelli Consultoria Empresarial Ltda, SEBRAE de Catanduva e demais instituições e pesquisadores pela grande contribuição com suas produções, bem como, aos demais profissionais que auxiliaram no processo de avaliação dos artigos e que muito vem somando para que nossa revista continue sua periodicidade.

Desta forma, espera-se que o leitor tenha prazer na leitura e no encontro das informações técnico-científicas publicadas nesse volume e nos próximos que estarão por vir.

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