

## EDITORIAL

A Revista Brasileira de Geomática (RBGeo) é um meio voltado à divulgação de pesquisas científicas e tecnológicas a fim de contribuir qualitativamente para o desenvolvimento da Geomática e áreas correlatas. Busca-se ainda a diversidade dos temas abordados e a diversidade geográfica dos autores a fim de fortalecer as pesquisas realizadas em diferentes regiões do país.

A RBGeo iniciou o ano de 2019 com mais uma novidade e conquista. A revista passou a ser cadastrada na base do Latindex o que ajudará a dar maior visibilidade aos artigos publicados.

Nesse quarto número do sétimo volume são apresentados três artigos originais.

Stefano Sampaio Suraci, no trabalho intitulado **Chebyshev norm adjustment: what to expect? Case study in a leveling networ**, descreve e analisa o método de ajustamento baseado na minimização da norma de Chebyshev, que segundo os autores a sua aplicação ainda é pouco explorada na literatura geodésica. A trabalho ainda apresenta a comparação da metodologia com o ajustamento pelos Mínimos Quadrados para o caso de uma rede de nivelamento.

No segundo artigo intitulado **Determination of vertical deviations of guide rails with different surveying techniques**, Alyne Raminelli Siguel Gemin apresenta uma metodologia para determinar os desníveis dos trilhos paralelos que compõem uma estrutura construída para a calibração de miras verticais de ínvar.

No terceiro e último trabalho desse número, com o artigo intitulado **Aplicação de sensoriamento remoto e análise espacial em alinhamentos geológicos como indicador da potencialidade de acumulação de águas subterrâneas**, o autor Paulo Sérgio de Rezende Nascimento apresenta um estudo onde foi identificada a potencialidade hidrogeológica das bacias hidrográficas no Agreste Sergipano. Para isso foram utilizados dados de sensoriamento remoto para a extração dos alinhamentos geológicos, bem como a espacialização desses alinhamentos utilizando o interpolador Kernel.

Caros(as) amigos(as), com base na nossa missão de divulgar pesquisas científicas e tecnológicas na área de Geomática e correlatas, e sem mais delongas, convido-o(a)s à leitura e a serem autore(a)s na vossa Revista Brasileira de Geomática.

A todo(a)s uma ótima leitura!

Claudinei Rodrigues de Aguiar

Editor