

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.

Nesse terceiro número do volume dez, do ano de 2022, são apresentados quatro artigos originais.

Lucas Daniel Noronha Ferreira e demais autore(a)s, no trabalho intitulado **A cartografia sociointeracionista como processo lúdico na elaboração de mapas táteis: ótica inclusiva no viés da engenharia**, trazem uma importante contribuição na área da Cartografia Inclusiva. Nesse trabalho o(a)s autore(a)s apresentam metodologias para a confecção de produtos cartográficos táteis para deficientes visuais, e mostram que a Cartografia Inclusiva promove não somente a inclusão, mas também a aprendizagem na rede de ensino.

No segundo artigo, intitulado **Potencialidade dos dados WPM CBERS 4A para a identificação da interferência antrópica em elementos do ciclo hidrológico no campus Darcy Ribeiro da UnB**, Catarina Balduino Sollaci e demais autore(a)s, apresentam um estudo do uso de imagens orbitais do sensor WPM CBERS 4A para a detecção da interferência antrópica no ciclo hidrológico. Na metodologia o(a)s autore(a)s utilizaram imagens de diferentes estações do ano e foram aplicados modelos de sequestro de carbono para a detecção da sazonalidade climática no comportamento da vegetação. Os resultados mostram a viabilidade do uso do sensor WPM para esse tipo de aplicação.

Filipe Maciel de Moura e demais autore(a)s, no terceiro trabalho intitulado **Análise geoespacial aplicada ao estudo da variação da linha de costa da praia de Parajuru, nordeste brasileiro**, utilizam imagens da série de satélites Landsat 2, 5 e 8 para o estudo da variação da linha de costa, cobrindo o período de 1979 à 2014. A trabalho apresenta a metodologia utilizada para a análise espaço-temporal da linha de costa, o qual permitiu a análise da evolução morfológica da praia de Parajuru.

No quarto trabalho, o autor Anderson de Assis Barros e demais autore(a)s apresentam o artigo com o título **Websites acadêmicos de propagação de incertezas com AUV em levantamentos hidrográficos**. Nesse trabalho o(a)s autore(a)s apresentam um website que está sendo desenvolvido em PHP, com o intuito de avaliar a qualidade posicional das coordenadas de levantamento hidrográfico com veículos autônomos subaquáticos.

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