

## 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 quarto número do volume nove, do ano de 2021, são apresentados cinco artigos originais.

Pedro Henrique Sousa Marques Oliveira e demais autore(a)s, no trabalho intitulado **Análise da integração de nuvens de pontos obtidas por varredura LASER terrestre estática e varredura de luz estruturada cinemática**, apresentam uma metodologia para a integração de nuvem de pontos geradas a partir do uso de diferentes técnicas de varredura.

No segundo artigo, intitulado **Estudo do mercado de trabalho do Engenheiro Cartógrafo no Paraná, em função da análise curricular de cursos da área**, Julia Benoski e demais autore(a)s, apresentam uma análise da demanda e da cronologia do mercado de trabalho do Engenheiro Cartógrafo no estado do Paraná. Os autores também apresentam uma análise das matrizes curriculares dos cursos de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura na região Sul do Brasil.

Lucas Ramos de Aguilar e demais autore(a)s, no terceiro trabalho intitulado **Deteção automatizada de saltos de posicionamento em dados de batimetria monofeixe**, apresentam uma metodologia baseada em modelagem matemática e computacional para a identificação semiautomática de saltos de posicionamento em informações batimétricas.

No quarto trabalho, o autor Eduardo Pawlack e demais autore(a)s apresentam o artigo com o título **Geoprocessamento aplicado a classificação de uso do solo e no suporte à análise de regularização fundiária em terrenos de marinha e seus acrescidos – estudo de caso em Capão da Canoa-RS**. Nesse trabalho os autores apresentam uma metodologia baseada em técnicas de geoprocessamento com foco em regularização fundiária e de uso do solo em terrenos de marinha.

No quinto e último trabalho desse número, o autor Marco Ivan Rodrigues Sampaio e demais autores apresentam o artigo intitulado **Análise dos índices de vegetação NDVI e NDRE em imagens obtidas por meio de sensor embarcado em um RPAS para as culturas da soja (Glycine max) e milho (Zea mays) irrigados**, onde trazem uma contribuição para a área de Sensoriamento Remoto. Nesse artigo, os autores abordam o uso de imagens multiespectrais obtidas com RPAS no cálculo de índices vegetativos a fim de diagnosticar a atividade fotossintética em culturas de milho e de soja.

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