

Revista Brasileira de Geomática

ISSN: 2317-4285

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 nove, do ano de 2021, são apresentados cinco artigos originais.

Pablo Henrique de Souza Assis demais autore(a)s, no trabalho intitulado Análise da acurácia posicional no processo de migração de dados e conversão entre sistemas de referência usando softwares para fins cadastrais, traz uma contribuição na área do Cadastro Territorial Mulfinalitário, abordando a temática de como o uso de diferentes softwares pode afetar a acurácia posicional dos levantamentos realizados em campo.

No segundo artigo, intitulado Análise do uso e ocupação do solo no bairro de Boa Viagem na cidade de Recife-Pernambuco (1974-2013), Carla lamara Passos Vieira e demais autore(a)s, realizam uma investigação do processo de urbanização a partir do uso de ortofotocartas dos anos de 1974 e 2013. Nesse trabalho os autores mostram os impactos do processo de intensa urbanização e deficiência no planejamento urbano no bairro de Boa Viagem em Recipe-PE.

Edmur Azevedo Pugliesi e demais autore(a)s, no terceiro trabalho intitulado Preferência por Mapa 2D ou Mapa 3D para navegação em automóvel: análise da influência do ângulo de inclinação da câmera, avaliam a preferência de usuários entre mapas 2D ou 3D para a navegação em automóvel. No estudo foram produzidos mapas de navegação projetados considerando diferentes ângulos de inclinação da câmera, bem como foram realizadas análises para diferentes variações de distância para a manobra e tipos de manobra.

No quarto trabalho, o autor Caio Henrique Ungarato Fiorese apresenta o artigo com o título Caracterização morfométrica da bacia hidrográfica do rio Pardinho, estado do Espírito Santo. Nesse trabalho o autor avalia a vulnerabilidade da bacia hidrográfica do rio Pardinho, a partir da determinação de seus parâmetros morfométricos a partir do processamento de dados espaciais de diferentes fontes em ambiente SIG.

No quinto e último trabalho desse número, a autora Micaela Almeida Silva e demais autore(a)s apresentam o artigo intitulado **Análise do sequestro de carbono na região do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros utilizando técnicas de sensoriamento remoto**, onde trazem uma contribuição para a área de Sensoriamento Remoto. Nesse artigo, as autoras abordam a problemática da elevada concentração de gases do efeito estufa, onde foi avaliado o fluxo de CO2 no bioma do Cerrado, utilizando-se imagens orbitais do sensor MSI do satélite Sentinel-2, para o ano de 2019.

Página | 179



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