

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 primeiro número do volume onze, do ano de 2023, são apresentados cinco artigos originais.

Rhafisa Guimarães Castroe demais autore(a)s, no trabalho intitulado **Levantamento e fiscalização de parâmetros urbanísticos como suporte à regularização fundiária**, apresentam uma metodologia de análise documental de imóveis urbanos e feições extraídas de ortofotos, para fins de fiscalização de irregularidades fundiárias.

No segundo artigo, intitulado **Análise das inconsistências topológicas nos dados do CAR: um estudo de caso para o município de Barão de Melgaço - MT**, Laura Cristina Moura Xavier e demais autore(a)s, apresentam uma análise de inconsistências no cadastro ambiental rural, tem como caso de estudo o município de Barão de Melgaço-MT, bem como propõem sugestões para minimizar as inconsistências encontradas.

Aline Borges de Souza e demais autore(a)s, no terceiro trabalho intitulado **Avaliação de simbologia cartográfica usada em mapa tátil indoor de uma edificação do campus universitário**, trazem uma contribuição na área da Cartografia. Nesse trabalho o(a)s autore(a)s apresentam uma proposta de simbologia para a representação de mapa tátil indoor, tendo como área experimental uma edificação do campus da UFRRJ.

No quarto trabalho, o autor Marconi Martins Cunha e demais autore(a)s apresentam o artigo com o título **Geração e disponibilização na web de uma base cartográfica planimétrica nos padrões da INDE do campus Viçosa da Universidade Federal de Viçosa**. Nesse trabalho o(a)s autore(a)s apresentam uma contribuição na área da Cartografia Digital e Sistemas de Informação Geográfica, onde é apresentado um processo de geração de base cartográfica estruturada de acordo com o padrão nacional da infraestrutura de dados espaciais.

Finalmente, no quinto artigo intitulado **O método do alinhamento para a densificação de rede de referência cadastral municipal – RRCM**, o autor Cesar Rogério Cabral e demais autore(a)s, apresentam a aplicação do método do alinhamento, de acordo com os critérios estabelecidos na NBR 14166/2022.

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