

Contribuições do sensoriamento remoto para análise da urbanização turística

Sarah Marroni Minasi¹
Luciano Torres Tricárico²

Resumo

Pesquisas sobre a urbanização turística erguem-se a partir do entendimento da importância de compreender criticamente a intensificação da atividade turística contemporânea em destinos turísticos. Considera-se relevante para conhecer as questões que se apresentam no território, pois são processos diversificados e em constante alteração. Essa análise pode se desenvolver sob diversas perspectivas metodológicas, para essa pesquisa optou-se por evidenciar o uso de geotecnologias para auxiliar no entendimento crítico da realidade urbana. O uso do sensoriamento remoto vem ao encontro das pesquisas sobre urbanização atingindo avanços fundamentais, os quais permitem mais do que a observação das manchas urbanas, pois se inseridos em um SIG podem gerar resultados para mapear atividades humanas e, inclusive, detectar ações de desmatamento e atividades produtivas em zonas de preservação ambiental. Portanto, o objetivo deste estudo é estabelecer as contribuições do uso do sensoriamento remoto para a análise da urbanização turística. Esse estudo se caracteriza como exploratório e descritivo apoiado na pesquisa bibliográfica como fonte para busca de dados. Para isso foram consultadas as bases de dados Science Direct, Scientific Electronic Library Online – Scielo, Portal de Periódicos CAPES, EBSCOhost Online Research Databases – EBSCO, Google Acadêmico, Emerald e SAGE. Foram reunidas pesquisas publicadas em que foi constatado o estudo da urbanização turística por meio do uso de geotecnologias, especificamente o sensoriamento remoto. Foram identificados 11 artigos, sendo que somente 6 abordavam exatamente o tema dessa pesquisa. A partir dos poucos estudos encontrados, percebe-se que os pesquisadores do turismo ainda não dominam as geotecnologias para estudo da urbanização oportunizada pelo turismo, sinalizando uma lacuna que deve ser considerada, pois indica novas possibilidades de pesquisas sobre o tema.

Palavras-chave: Turismo; Urbanização turística; Metodologia de Pesquisa; Geotecnologias; Sensoriamento Remoto.

¹ Bacharel em Turismo pela Universidade Federal de Pelotas – UFPel. Mestre em Desenvolvimento Regional pela Universidade de Santa Cruz do Sul – UNISC. Doutoranda em Turismo e Hotelaria na Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI. Bolsista Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Link de acesso ao Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2545244942377567> . E-mail: sarahminasi@gmail.com

² Graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo – USP. Mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo – USP. Doutor em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo – USP. Docente e pesquisador no Programa de Pós-graduação em Turismo e Hotelaria da Universidade do Vale do Itajaí. Link de acesso ao Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9420174776726570> . E-mail: tricarico@univali.br.