



Espacialização e caracterização das áreas verdes públicas urbanas do município de Itaperuna (RJ)

Thúlio Lauzino Finamôr Pereira; Filipe Garcia Teixeira

Em um contexto de crescente discussão sobre os problemas ambientais no espaço urbano, as áreas verdes vem ganhando cada vez mais relevância vista sua importância ecológica, paisagística e socioambiental. Muitas cidades no Brasil vêm apresentando uma carência desses espaços arborizados, ou em determinados casos, privilegiando certos grupos sociais em sua malha urbana, principalmente os bairros ocupados pela população de alta renda. Nesse sentido, a presente pesquisa tem por objetivo realizar um levantamento socioespacial das áreas verdes públicas urbanas da cidade de Itaperuna, localizada na região Noroeste do estado do Rio de Janeiro. Pretende-se a partir desse levantamento apontar e mapear os bairros que possuem áreas verdes e avaliar qualitativamente as condições dos equipamentos/estruturas presentes nesses espaços. Como metodologia utilizamos pesquisas bibliográficas, consultas a órgãos públicos, levantamento de dados em trabalho de campo, análise de imagens de satélite e entrevistas com gestores públicos com o objetivo de decodificar a implementação de políticas públicas no contexto urbano Itaperunense. Como resultados preliminares constatou-se que a maior parte das praças/áreas verdes se concentram na região central da cidade e muitos bairros são desprovidos desses espaços. Vem sendo observado também que as praças possuem pouca diversidade arbórea e são em sua maioria pouco permeabilizadas. Sendo assim, a maioria das praças não cumpre plenamente a função de área verde, o que deixa a cidade carente de espaços que proporcionem qualidade ambiental. Também pode-se constatar alguns problemas de infraestrutura e acessibilidade nas praças Itaperunenses. No entanto, vale ressaltar que o projeto ainda está em execução, portanto novos resultados e perspectivas ainda deverão ser apresentados.

*Instituição do Programa de IC, IT ou PG: PIBIC
Fomento da bolsa : PIBIC-IFF (edital 226/2021)*

Spatialization and characterization of urban public green áreas in the municipality of Itaperuna (RJ)

Thúlio Lauzino Finamôr Pereira; Filipe Garcia Teixeira

In a context of growing discussion about environmental problems in urban spaces, green areas are gaining more and more relevance due to their ecological, landscape, and social-environmental importance. Many cities in Brasil have been showing a lack of these wooded spaces, or in certain cases, favoring certain social groups in their urban área, specially the neighborhoods occupied by the high-income population. In this sense, the present research aims to carry out a social-spatial survey of urban public green areas in the city of Itaperuna, located in the northwest region of the state of Rio de Janeiro. From this survey, it is intended to point out and map the neighborhoods that have green areas and to qualitatively evaluate the conditions of the equipment/structures present in these spaces. As a methodology, we used bibliographic research, consultations with public agencies, data collection in field work, analysis of satellite images, and interviews with public managers in order to decode the implementation of public policies in the urban context of Itaperuna. As preliminary results, it was found that the most of the squares/green areas are concentrated in the central region of the city and many neighborhoods are devoid of these spaces. It has also been observed that the squares have little tree diversity and are mostly poorly permeabilized. Therefore, most squares do not fully fulfill the function of green areas, which leaves the city lacking spaces that provide environmental quality. It can also be seen some infrastructure and accessibility problems in the squares of Itaperuna. However, it is worth to mention that this project is still heappening, so new results and perspectives are going to be presented.

*Instituição do Programa de IC, IT ou PG: PIBIC
Fomento da bolsa : PIBIC-IFF (edital 226/2021)*