

Discente: Bruno Vargas Adorno

Artigo selecionado: Kabisch e Haase (2014)

Justificativa para a escolha do artigo

O benefício das áreas verdes para as populações das cidades é um tema amplamente investigado (LUEDERITZ et al., 2015; RAKHSHANDEHROO; JOHARI; YUSOF, 2015). Com a crescente migração populacional para o meio urbano, espera-se que mais desafiador se torna o planejamento da oferta dessas áreas à população. Para tanto, uma análise em escala intra-urbana pode contribuir com a avaliação da distribuição e acessibilidade das mesmas. Adicionalmente, caracterizar os habitantes da cidade que residem em regiões com áreas verdes é um primeiro passo para compreender a oferta destas a populações distintas (KABISCH; HAASE, 2014).

Nesse sentido, o artigo selecionado para o seminário investiga esse tópico na capital alemã, uma cidade onde oferta geral de área verde é reconhecida pelos autores Kabisch e Haase (2014) como satisfatória. Por outro lado, os autores constatarem como essa questão é controversa quando essa alocação de área verde é analisada em diferentes distritos, ainda mais pensando para diferentes pessoas, no caso, imigrantes e população idosa, especialmente.

De forma análoga, pretenderei aplicar um estudo em uma cidade conhecida pela boa oferta de áreas verdes, mas situada em um país considerado “de terceiro mundo”, onde estudos nesse sentido são ainda mais encorajados, devido, entre muitos fatores, a maior carência de informações nesse sentido. A dita área de estudo será as diferentes regiões da capital goiana. No entanto, para fins de aplicar os conhecimentos a serem adquiridos durante a disciplina, será realizado um recorte do objeto e da metodologia.

A análise será centrada nos parques e bosques urbanos, cujos dados georreferenciados do departamento de planejamento urbano da cidade já foram conseguidos. Obviamente, nem todas etapas metodológicas do artigo serão replicadas (até porque muitas pesquisas de campo são desenvolvidas pelos autores). Porém, reforça-se que o mesmo serviu de inspiração na delimitação de algumas variáveis socioeconômicas e procedimentos aplicáveis em estudos que envolvem a relação população-espaco-ambiente no escopo pretendido.

Referências:

KABISCH, N.; HAASE, D. Green justice or just green? Provision of urban green spaces in Berlin, Germany. **Landscape and Urban Planning**, v. 122, p. 129–139, 2014.

LUEDERITZ, C. et al. A review of urban ecosystem services: Six key challenges for future research. **Ecosystem Services**, v. 14, p. 98–112, 2015.

RAKSHANDEHROO, M.; JOHARI, M.; YUSOF, M. The Social Benefits of Urban Open Green Spaces: A Literature Review. **Management Research and Practice**, v. 7, n. 4, p. 60–71, 2015.