



Análise da centralidade urbana de Serra Talhada (PE) através das interações espaciais dos serviços na área da saúde

Carla Eduarda de Medeiros Andrade¹; Andrezza Monteiro Alves².

1- Orientanda - Campus Serra Talhada do IFSertãoPE. E-mail para contato: carla.eduarda@aluno.ifsertao-pe.edu.br;

2- Orientadora - Campus Serra Talhada do IFSertãoPE. E-mail para contato: andrezza.monteiro@ifsertao-pe.edu.br.

RESUMO

No contexto da rede urbana, da centralidade, da região e dos serviços de saúde, considerou-se a possibilidade de compreender a dinâmica e organização espacial da cidade de Serra Talhada na oferta dos serviços públicos de saúde na sua região de influência no sertão pernambucano, baseada numa perspectiva geográfica e na emergência da pandemia da COVID-19. Nesse sentido, essa pesquisa teve como objetivo analisar as interações espaciais dos serviços públicos na área de saúde na cidade de Serra Talhada (PE), destacando a centralidade urbana no contexto regional. Para o desenvolvimento da pesquisa utilizou-se como ponto de partida as regionalizações adotadas pelo IBGE e pelo estado de Pernambuco, através do estudo da Região de Influências das Cidades Brasileiras - Regic (IBGE) e da Secretaria de Saúde do estado de PE. Assim, procurou-se caracterizar e ressaltar as possíveis particularidades devido à concentração de atividades, em comparação à sua área de influência. Destacando, principalmente, a distribuição dos equipamentos e serviços de saúde, a organização dos serviços, a distribuição, origem e fluxos monitorados pela secretaria de saúde para esse serviço. Como procedimento metodológico durante a execução do projeto foram feitas pesquisas bibliográficas, documentais e discussões relativas aos conceitos e categorias de análise para a compreensão do tema, conceitos como: cidades, urbano, redes, região e serviços. Além da caracterização da rede Serra Talhada, bem como o levantamento da infraestrutura urbana da cidade. Foi iniciado a caracterização e levantamento relacionados aos aspectos regionais, demográficos, urbanos e econômicos do município. Durante o último bimestre foram realizadas pesquisas documentais e de dados secundários para obter e acrescentar algumas informações cruciais ao projeto, como as instalações e ampliações de alguns equipamentos, a exemplo, de empresas de varejo e atacadista de grande porte (Atacadão e Assaí Atacadista), Hospital Geral do Sertão - Hospital Eduardo Campos, Aeroporto de Serra Talhada - Santa Magalhães, Shopping Center Serra Talhada. Esses, por se tratarem de equipamentos que merecem visibilidade pelo papel desempenhado na influência na região. A configuração espacial da região de influência de Serra Talhada revelou aspectos importantes para o relacionamento, a expansão, a inserção e a organização das relações com as demais cidades que fazem parte desse contexto. Foi importante levar em consideração o papel e suas potencialidades perante a rede urbana ao qual Serra Talhada está inserida, seja como elemento receptor, seja como centro (ponto) difusor de ideias, comandos e de mercadorias, o que ficou evidenciado na perspectiva da saúde pública e no contexto da política de enfrentamento da expansão da COVID-19. O papel desta cidade na observação das articulações do volume de consumidores oriundos de outras unidades municipais, nos permite entender a dinâmica das atividades e sua representatividade na formação da rede urbana articulada. As informações levantadas a partir do objetivo proposto, ainda ficou distante do que foi pretendido, faltando uma análise mais aprofundada do objeto em questão. Ao final desse projeto, notou-se o quão benéfico ele foi para o desenvolvimento de nossas habilidades de pesquisa, além de nos apresentar a realidade das ações realizadas entre os municípios que de uma maneira ou de outra estão incorporados à Rede Serra Talhada.

Palavras-chave: Redes; Urbano; Regionalização; Serviços de Saúde.

Modalidade: PIBIC Jr.

Campus: Serra Talhada

Agradecimentos:

IFSertãoPE (PROPIP, CPIP-CST), Agência de Planejamento e Pesquisas do Estado de PE - Agência CONDEPE-FIDEM.