

ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO URBANO COMO ESTRATÉGIA PARA PERCEPÇÃO DE PROBLEMAS E DIRECIONAMENTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS NA CIDADE DE SOLONÓPOLE-CE

Antonio Auriseu Nogueira Pinheiro (Autor), Moisés Rocha Farias (Orientador)

Instituição de Ensino - Outras Instituições

Palavras Chaves:

Cidade. Planejamento. Diagnóstico.

Resumo:

A ausência de um correto planejamento que direcione a expansão do espaço urbano é uma realidade perceptível em muitas cidades brasileiras, ocasionando muitas vezes inúmeros problemas e contradições que afetam diretamente a qualidade de vida da população. Diante esta problemática, a cidade de Solonópole - CE foi o objeto de estudo escolhido para a presente pesquisa, na qual foi elaborado um diagnóstico urbano, através da análise de aspectos econômicos, demográficos e sociais, bem como avaliação das atuais condições de moradia e infraestrutura da população residente no perímetro urbano da cidade. A análise foi realizada inicialmente por um embasamento teórico, que abordou temas relacionados à conceituação de planejamento e gestão, geoprocessamento como ferramenta de gestão e planejamento urbano, e o processo metodológico para elaboração de um diagnóstico urbano. A cidade de Solonópole ainda não possuía uma base cartográfica do perímetro urbano, sendo a construção deste mapa a primeira etapa da parte prática da pesquisa, além deste, foram vetorizados: o mapa de uso e ocupação, mapa de sistema viário e o mapa de equipamentos urbanos. Esse estudo possibilitou a identificação de problemas urbanos, tais como: ausência de equipamentos urbanos nos bairros periféricos, precariedade na pavimentação de vias, centralização de estabelecimentos comerciais em uma área da cidade, dentre outros. Além disso, foram levantadas as possíveis causas e consequências para essas problemáticas, destacando ainda as áreas mais vulneráveis e propícias ao direcionamento de políticas públicas.

Publicado em:

- Evento: Encontro de Saberes 2017
- Área: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
- Subárea: Arquitetura e Urbanismo