

RESUMO EXPANDIDO

Título: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS NA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS PARA O PLANO DIRETOR DE HORIZONTINA

Coordenador: PROF. DR. BENAMY TURKIENICZ

Unidade: FACULDADE DE ARQUITETURA

Autores: DOUGLAS MARTINI, FERNANDA MOREIRA E SABRINA BERTOL

Introdução:

Planos Diretores de Desenvolvimento Urbano Ambiental (PDDUA) envolvem ações de curto a longo prazo, que estimulam o desenvolvimento municipal dentro de padrões avançados de qualidade de vida e conservação ambiental. Os PDDUA são constituídos por duas partes: o Plano Estratégico e o Plano Regulador, e adquirem formato legal através de Lei Municipal. Os Planos Diretores são configurados através da ação de dois tipos de contribuição: a contribuição técnica e a contribuição comunitária. A contribuição técnica se consubstancia através da chamada “Leitura Técnica”, elaborada com o suporte científico e tecnológico de diferentes áreas de conhecimento. A Leitura Comunitária envolve diferentes formas de participação popular e converge para a discussão e consensualização da Leitura Técnica em Audiências Públicas. Nestas audiências, a discussão e consensualização é apoiada por mapas, análises e simulações, buscando a validação das propostas feitas pelos técnicos. As propostas tem origem em diagnóstico técnico e científico sobre as formas de organização do meio natural e do meio antrópico no território municipal bem como das articulações deste território, em suas dimensões antrópica e natural, com a região onde se insere.

Processos de elaboração de Estudos de Apoio ao Plano Diretor partem da coleta de dados demográficos, ambientais e econômicos publicados em diferentes fontes institucionais bem como de levantamentos in situ realizados em diferentes áreas do território municipal. Tais dados servem de base para a análise do cenário atual da cidade bem como para o estabelecimento de propostas para a qualificação destes cenários através de ações de curto, médio e longo prazos. A caracterização destas ações são documentadas no Plano Estratégico. As ações de desenvolvimento urbano e ambiental devem ser apoiadas por legislação específica, consubstanciada no Plano Regulador. A elaboração do PDDUA de Horizontina oportunizou o desenvolvimento de tecnologias de análise integrada de diferentes variáveis ambientais bem como de estratégias inovadoras de visualização de dados ambientais para apoiar a participação comunitária no processo de Leitura Comunitária.

Objetivo Geral :

Aumentar a participação comunitária em processos de Planejamento através de tecnologias de visualização de dados e de informações sobre o território municipal.

Objetivo Específico:

Desenvolver sistemas de apoio a decisão em Planejamento Municipal através do uso integrado de bases de dados georeferenciadas.

Metodologia:

ETAPA 1: Organização e Formatação da Base de Dados;

ETAPA 2: Elaboração do Diagnóstico das Condições;

ETAPA 3: Definição de Estratégias para o Desenvolvimento Social, Econômico e Tecnológico de Horizontina envolvendo a caracterização de infraestruturas específicas necessárias ao desenvolvimento dos quatro ecomponentes analisados na ETAPA 2 ;

ETAPA 4: Elaboração do Texto Base do Plano e elaboração de material de suporte para Participação Popular em Audiências Públicas.

Processos avaliativos:

Construção de Estratégias de Desenvolvimento através de matrizes FOFA.

Considerações finais:

Inserido categoricamente dentro do campo das Ciências Sociais Aplicadas, a elaboração de Planos Diretores de Desenvolvimento Urbano Ambiental (PDDUA) é necessariamente uma prática multidisciplinar, cujos processos de desenvolvimento envolvem a pesquisa de dados demográficos, ambientais e econômicos.

Referências:

_____. Estatuto da Cidade: guia para implementação pelos municípios e cidadãos. 2.ed. Brasília: Câmara dos Deputados, Coordenação de Publicações, 2002.

Humphrey, Albert. "SWOT Analysis for Management Consulting". SRI Alumni Newsletter (SRI International), 2005.
