

## CONFERÊNCIAS DAS CIDADES: INSTRUMENTO DE COLETA DE DADOS NOS PEQUENOS MUNICÍPIOS

Marcos Peri da silva<sup>1</sup>, Rejane Bolzan Lunkes<sup>2</sup>

1. Discente do curso de graduação em arquitetura e urbanismo, Unoesc, Xanxerê, SC
2. Docente do curso de graduação em arquitetura e urbanismo, Unoesc, Xanxerê, SC

**Autor correspondente:** Marcos Peri da silva, marcosperidasilva@hotmail.com

**Área:** Ciências Exatas e Tecnológicas

**Introdução:** O estatuto da Cidade proporciona instrumentos que podem ser aplicados nos municípios como ferramentas de gestão urbana. Um dos instrumentos democráticos é a Conferência da cidade que permite a coleta de dados sobre o espaço urbano e a oportunidade da participação popular na gestão pública. **Objetivo:** O objetivo da pesquisa foi analisar a efetividade deste instrumento na coleta de dados, buscando entender se é utilizada como uma ferramenta ou somente por uma obrigatoriedade legal. **Método:** A metodologia adotada foi a qualitativa, com a coleta de dados realizada por meio de levantamento documental e bibliográfico nos 14 municípios que fazem parte da Associação dos Municípios do Alto Itani (AMAI), no oeste de Santa Catarina. A análise documental visa identificar como as conferências têm sido conduzidas e qual o impacto real na gestão municipal. A revisão bibliográfica proporcionará uma base teórica para compreender a eficácia dessas conferências como um instrumento de planejamento urbano. **Resultados:** Os estudos estão em andamento e os resultados já verificados confirmam de que as Conferências das Cidades podem ser um recurso valioso para a gestão municipal. **Conclusão:** Este instrumento auxilia na compreensão das prioridades de investimentos e na formulação de políticas públicas voltadas ao planejamento urbano.

**Palavras-chave:** Conferência da Cidade; Gestão Urbana; Participação Popular..

**Agradecimentos:** O autor Marcos Peri da silva agradece ao Programa de Bolsas Universitárias do Estado de Santa Catarina (UNIEDU) pela concessão de bolsa de iniciação científica.