

IX ENEPEX/ XIII EPEX-UEMS E XVII ENEPE-UFGD

TÍTULO: CIDADES INTELIGENTES E SUA IMPORTÂNCIA PARA O PLENO EXERCÍCIO DOS DIREITOS FUNDAMENTAIS, QUALIDADE DE VIDA E SUSTENTABILIDADE.

Instituição: Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS)

Área temática: Pesquisa Graduação Pós UEMS

TOMAZ, Murilo (Murilotomaz0710@gmail.com); **BATISTA, Cláudia** (claudiabatistadv@hotmail.com);

¹ – Graduando em Direito na Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – Unidade de Paranaíba;

² – Doutora em Direito. Docente efetiva nos curso de graduação e especialização em Direito na Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – Unidade de Paranaíba

O presente trabalho tem como objetivo a exploração detalhada do conceito de cidades inteligentes, investigando sua relação intrínseca com a evolução do papel desempenhado tanto pelo Estado quanto pelos cidadãos ao longo da história na garantia de direitos fundamentais. Além disso, essa pesquisa se debruça sobre a análise minuciosa dos efeitos negativos advindos das ocupações urbanas desatentas ao meio ambiente e ao bem-estar, realçando, por contraste, as inúmeras vantagens decorrentes de uma abordagem de planejamento urbanístico aplicada às cidades inteligentes. Um dos pontos primordiais que merece destaque nesse estudo é a identificação das possíveis melhorias no âmbito da sustentabilidade, bem como a promoção do exercício pleno dos direitos fundamentais dentro do contexto urbano. O cerne da pesquisa abraça, igualmente, o conceito de dignidade e qualidade de vida humanas, princípios basilares do Estado Social, e como eles ultrapassam a mera noção de um mínimo existencial, transcendendo para uma visão ampliada do bem comum e da qualidade de vida que devem permear as cidades. Para alcançar esses utiliza-se a pesquisa bibliográfica com o emprego do método dedutivo. A revisão teórica é composta por uma seleção criteriosa de livros, artigos e pesquisas que permitem a construção de um embasamento sólido e embasado para as análises e conclusões deste trabalho. Nesse contexto, a Unidade da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS) localizada em Paranaíba dispõe de uma infraestrutura completa, incluindo recursos como computadores, espaços para reuniões e uma biblioteca rica em material relevante, todos esses elementos essenciais para o desenvolvimento e realização bem-sucedida deste projeto de pesquisa. Ao investigar as origens do termo "cidade inteligente", a pesquisa remonta à década de 1990, quando emerge a necessidade de designar as novas políticas de planejamento urbano que emergem à medida que avanços tecnológicos se interconectam. Esse termo rapidamente se vincula à gestão da infraestrutura urbana, representando um ponto de virada na maneira como as cidades são concebidas e operadas. Um exemplo notável é o arquiteto e urbanista Jaime Lerner, que, durante seu mandato como prefeito de Curitiba, entre 1971 e 1974, implementou os fundamentos que hoje embasam as cidades inteligentes. A pesquisa sustenta que, para uma cidade ser verdadeiramente inteligente, ela deve promover não apenas tecnologia, mas também equidade, qualidade de vida e desenvolvimento sustentável. A mobilidade urbana e a acessibilidade emergem como pilares fundamentais na promoção de uma cidade inteligente, garantindo que todos os cidadãos possam se mover com igualdade e segurança. A pesquisa também enfatiza que a adoção de princípios de cidades inteligentes pode melhorar significativamente a qualidade de vida das populações urbanas e abordar problemas como favelização e desigualdade. Como conclusão, a pesquisa valida a premissa de que o conceito de cidade inteligente tem suas raízes nas necessidades evolutivas da gestão urbana. Este modelo surge como uma solução viável para a promoção dos direitos fundamentais dos habitantes das cidades, abordando questões como mobilidade, acessibilidade, qualidade de vida e sustentabilidade. A metodologia empregada e os resultados alcançados reforçam a relevância desse estudo e validam seus objetivos.

PALAVRAS-CHAVE: Desenvolvimento urbano; Direitos Fundamentais; Sustentabilidade.