



CIDADES INTELIGENTES: REPENSANDO PROJETOS E RECALCULANDO ROTAS

Congresso Internacional de Direito e Tecnologia, 1ª edição, de 10/05/2021 a 13/05/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-05-0

BARRETO; Victória Rodrigues ¹, DINIZ; Alexandre Melo ², SOUZA; Lavínia de Almeida ³

RESUMO

A pandemia ocasionada pelo COVID-19 que assola o mundo atualmente retirou qualquer dúvida que ainda pudesse existir sobre a ineficiência das cidades brasileiras de responder com eficácia as necessidades da sociedade. As cidades inteligentes, uma forma de planejamento urbano que utiliza a tecnologia para mediar a comunicação entre a gestão pública e o cidadão a fim de alcançar o bem-estar e a sustentabilidade nas cidades, é um assunto em pauta no mercado mundial e que se mostra como uma forma promissora de gerir espaços urbanos. O presente trabalho tem como objetivo analisar como a implantação das cidades inteligentes foi afetada pela pandemia e se esta poderia auxiliar na contenção das mazelas intensificadas no período, especialmente o difícil acesso à saúde e o aumento das desigualdades sociais. A metodologia utilizada se trata de um estudo documental com caráter descritivo, pautado em uma revisão de literatura e utilização do critério hipotético-dedutivo. Conclui-se que mais do que nunca é necessário priorizar a diminuição das desigualdades e facilitar o acesso dos cidadãos ao sistema de saúde e educação de qualidade. Ademais, as repercussões pandêmicas exigem a reavaliação dos projetos de implantação de cidades inteligentes, geralmente voltados para o empreendedorismo e aquecimento econômico, focando suas inovações em projetos tecnológicos que facilitem e melhorem o acesso à saúde, educação e redução das desigualdades sociais e regionais, pois estes são os pontos basilares do bem-estar social.

PALAVRAS-CHAVE: cidades inteligentes, pandemia, planejamento urbano

¹ Universidade Tiradentes, victoriarodriguesbarreto@gmail.com

² Universidade Tiradentes, alexandre.mdiniz@hotmail.com

³ Universidade Tiradentes, lalaalmeidasouza@hotmail.com