SMART CITY: A INFLUÊNCIA DA TECNOLOGIA NA NOSSA MOBILIDADE

 GUILHERME RIBEIRO MARTINS

Estudante do curso de graduação em Sistemas de Informação na Faculdade de Ensino São Luis de Jaboticabal guilhermemartins28@gmail.com .

 MATEUS APARECIDO DE SOUZA EMERICH

Estudante do curso de graduação em Sistemas de Informação na Faculdade de Ensino São Luis de Jaboticabal mateuus94@hotmail.com .

 RODRIGO MACHADO VIEIRA SOARES

Estudante do curso de graduação em Sistemas de Informação na Faculdade de Ensino São Luis de Jaboticabal rodrigomvsrodrigo@gmail.com .

RESUMO

O crescimento acentuado populacional a nível mundial, principalmente em grande centros urbanos, gerou uma incerteza quanto à forma correta de se governar uma cidade, uma vez que, o aglomeramento em diversos setores contribuiu para uma política ineficaz. Foi diante de situações como esta, o que levou, intelectuais e investidores a área da gestão pública de transporte e infraestrutura a trabalhar com o auxílio da tecnologia buscando novas alternativas. A mobilidade inteligente é uma área que propõe soluções para a acessibilidade local, nacional e internacional das cidades inteligentes. Contribuindo positivamente para a qualidade de vida, meio ambiente e saúde da população. Um dos objetivos é utilizar recursos da tecnologia da informação e comunicação para diversas inovações e estratégias de segurança. Usufruindo da pesquisa bibliográfica, onde, levantamentos de referências teóricas publicadas por meios escritos e eletrônicos, como também de livros, artigos científicos, páginas de web sites auxiliam no desenvolvimento de trabalhos científicos em prol das Smart Cities. A adesão de usuários familiarizados com a tecnologia disponível, proporcionou cenários ideais de trânsito. Não só apontando futuras melhorias, como também, servindo como base de informação para novos projetos urbanos em cidades inteligentes.

PALAVRAS-CHAVES

Cidades Inteligentes;

Infraestrutura Física e Digital;

Mobilidade.