



***PORTAL INTERATIVO PARA INFORMAÇÕES TURÍSTICAS: UMA
CONTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA PARA CONSOLIDAÇÃO DE CAMPINA COMO
CIDADE INTELIGENTE***

Aluno ¹Estevão da Silva Aires, **Professor** ²Xisto Serafim de Santana de Sousa Junior

RESUMO

A geografia é uma ciência que evidencia diferentes influências espaciais nas cidades e centros urbanos. Tendo em vista tal capacidade, ano após ano as inovações tecnológicas voltados para o turismo avançam, transformando a conectividade da informação e o acesso a mesma uma forma de tornar a cidade mais inteligente, conectada e sustentável. As inovações ligadas às tecnologias e ao turismo atraem o interesse dos gestores, ao mesmo tempo se traduz como uma nova forma de construir os espaços turísticos e aperfeiçoar a relação entre os residentes, visitantes, e os municípios ciclos vizinhos. Algumas tecnologias estão sendo desenvolvidas como o QR-code e páginas virtuais que revelam uma nova forma de conectividade das informações com as pessoas, os atrativos turísticos locais e de cidade ciclo vizinhas. Tendo como referência o quadro acima mencionado, iniciamos esta pesquisa que tem como objetivo desenvolver um portal interativo de informações turísticas que revele o conteúdo informativo a partir do QR-code na cidade de campina Grande – PB e cidades ciclo vizinhas como forma de consolidar o turismo as inovações tecnológicas e espaciais. Para alcançar estes objetivos da pesquisa, utilizamos os seguintes procedimentos metodológicos: abordagem qualitativa como aplicação de inventario dos atrativos turísticos, revisão de literatura acerca de geografia e história, curso e capacitação em produção de sites. Para esta pesquisa, concluímos a viabilidade do desenvolvimento turístico de Campina Grande, a partir do que aqui fora proposto e sistematizado.

¹ Geografia, Departamento de humanidades , UFCG, Campina Grande, PB, e-mail:
estevao.silva@estudante.ufcg.edu.com

² Doutor, Professor, Unidade acadêmica de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail:
xtosouza@gmail.com

Palavras-chave: Geografia, Turismo, Espaço, Tecnologia.

ABSTRACT

Geography is a science that highlights different spatial influences on cities and urban centers. With this capacity in mind, year after year technological innovations aimed at tourism advance, transforming information connectivity and access to it as a way to make the city more intelligent, connected and sustainable. Innovations linked to technologies and tourism attract the interest of managers, at the same time being translated as a new way of building tourist spaces and improving the relationship between residents, visitors, and neighboring cycle municipalities. Some technologies are being developed, such as QR-code and virtual pages that reveal a new way of connecting information with people, local tourist attractions and neighboring cycle cities. Using the above-mentioned table as a reference, we started this research that aims to develop an interactive tourist information portal that reveals informative content from the QR-code in the city of Campina Grande – PB and neighboring cycle cities as a way to consolidate tourism technological and spatial innovations. To achieve these research objectives, we used the following methodological procedures: qualitative approach as an inventory of tourist attractions, literature review on geography and history, course and training in website production. For this research, we concluded the feasibility of tourist development in Campina Grande, based on what was proposed and systematized here.

Keywords: Geography, Tourism, Space, Technology