



16, 17 e 18 de novembro de 2016.  
Campina Grande, Paraíba, Brasil

## **SUSTENTABILIDADE URBANA: mensuração, avaliação e monitoramento da qualidade do desenvolvimento urbano da Cidade de Lagoa Seca - PB.**

Amanda de Araujo Rodrigues<sup>1</sup>, Maria de Fátima Martins<sup>2</sup>

### **RESUMO**

O espaço urbano brasileiro tem sido fortemente modificado ao passar do tempo, e, por não ser acompanhado de políticas urbanas trouxe diversos problemas à tona. Diante disso, torna-se latente a implantação de um desenvolvimento urbano sustentável nos municípios, bem como constante mensuração, tendo em vista proporcionar qualidade das cidades e da sociedade, ao decorrer do tempo. O objetivo desta pesquisa é analisar a sustentabilidade urbana da cidade de Lagoa Seca- PB, a partir do modelo proposto por Martins (2012), possibilitando a mensuração, análise e monitoramento da qualidade do desenvolvimento da cidade, oferecendo suporte de informações para a melhoria da sustentabilidade do município através de uma gestão participativa entre a sociedade local e sua gestão. Os resultados obtidos evidenciam que a dimensão com melhor resultado foi a cidadania, mostrando a existência de uma base estrutural favorável ao desenvolvimento urbano. Por sua vez, a dimensão com pior resultado foi o patrimônio, assumindo índice zero pela falta de informações nos acervos a cerca de medidas para conservação deste. Desse modo, percebe-se a necessidade de um empenho conjunto entre a gestão municipal e a população, para melhorar a realidade local.

**Palavras-chave:** sustentabilidade urbana; municípios; modelo Martins.

<sup>1</sup>Graduanda em Administração. E-mail: [rodrigues.ufcg@gmail.com](mailto:rodrigues.ufcg@gmail.com)

<sup>2</sup> Professora do Curso de Administração-UFPA. Email: [fatimamartins@pq.cnpq.br](mailto:fatimamartins@pq.cnpq.br)



16, 17 e 18 de novembro de 2016.  
Campina Grande, Paraíba, Brasil

**URBAN SUSTAINABILITY: measurement, evaluation and monitoring of the quality of the urban development of the Lagoa Seca City - PB.**

**ABSTRACT**

The Brazilian urban space has been heavily modified to time, and not being accompanied by urban policies brought several issues to the fore. Thus, it becomes latent implementation of sustainable urban development in the cities, and and constant measurement, in order to provide quality of cities and society at the time. The objective of this reseach is is to analyze the urban sustainability of the city of Lagoa Seca – PB, from the proposed model by Martins (2012), enabling the measurement, analysis and monitoring of the quality of the city's development, providing support information to improve the municipal sustainability through a participatory management of the local company and its management. The results show that the dimension with best result was citizenship, showing the existence of a structural basis favorable to urban development. In turn, the worst result was patrimony, assuming zero index by the lack of information in the archives about measures to preserve this. Thus, we see the need for a joint commitment between the city administration and the population, to improve the local situation.

**Keywords:** urban sustainability; cities; Martins model.