## XIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE







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

# SISTEMA DE INDICADORES PARA AVALIAR OS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO DO MILÊNIO (ODM) EM NÍVEL INTRAMUNICIPAL: UMA APLICAÇÃO NO MUNICÍPIO DE POMBAL-PB

João Marcos Almeida Trigueiro<sup>1</sup>, Luís Gustavo de Lima Sales<sup>2</sup>

#### **RESUMO**

A Declaração do Milênio das Nações Unidas estabeleceu oito objetivos que o mundo deveria atingir até o ano de 2015. Para acompanhar e monitorar a implantação de ações com o intuito as metas de cada objetivo criaram-se indicadores diversos. Os indicadores podem ser expressos em diferentes níveis, desde globais até locais. No entanto, indicadores com elevado grau de abrangência não descrevem a realidade em seus níveis mais elementares. Sendo assim foi proposta a construção de um Sistema de Indicadores que avaliasse a evolução e a implantação dos Objetivos do Milênio dentro do município de Pombal-PB. Para a construção do sistema de indicadores utilizou-se consulta à literatura e aos gestores municipais responsáveis pela gerência dos ODM. Para a elaboração dos índices utilizou-se metodologia semelhante à utilizada por autores para a elaboração de sistema de indicadores para análise de sustentabilidade. Conclui-se que, para os indicadores analisados, as unidades de planejamento não apresentam uniformidade quanto aos seus desempenhos. Existem desigualdades e elas são mais notáveis quando comparamos as unidades rurais com as urbanas. Portanto, é necessário uma atenção maior do poder público para essas localidades.

**Palavras-chave:** sustentabilidade, índices, espacialização de informações.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ex- Aluno do Curso de Engenharia Ambiental, Unidade Acadêmica de Ciências e Tecnologia Ambiental, UFCG, Pombal, PB, e-mail: joaomarcos.trigueiro.1@gmail.com;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Geógrafo- UFPB. Professor Doutor, Unidade Acadêmica de Ciências e Tecnologia Ambiental, UFCG, Pombal, PB, e-mail: gustavo\_doutorado@hotmail.com.

## XIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE







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

# SYSTEM OF INDICATORS FOR MONITORING THE MILLENNIUM DEVELOPMENT GOALS IN LOCAL LEVEL: AN APPLICATION IN THE MUNICIPALITY OF POMBAL-PB

#### **ABSTRACT**

The United Nations Millennium Declaration established eight goals that the world should reach by the year 2015. To track and monitor the implementation of actions in order to each objective goals were created several indicators. Indicators can be expressed at different levels, from global to local. However, indicators with a high degree of coverage does not describe reality in its most basic levels. Thus it was proposed to build a system of indicators to assess the progress and implementation of the Millennium Goals within the municipality of Pombal-PB. For the construction of the indicator system was used consulting the literature and municipal managers responsible for management of the Millennium Goals. For the preparation of the indexes was used methodology similar to that used by authors to elaborate system of indicators for sustainability analysis.

**Keywords:** sustainability indexes, spatial information.