

10

Ambiente urbano como promotor da saúde:

aplicação do Índice de Bem-Estar Urbano na cidade de Conchal-SP, Brasil.

INDICADORES BEM-ESTAR URBANO PLANEJAMENTO URBANO POLÍTICAS PÚBLICAS

Este artigo visa apresentar o processo de aplicação do Índice de Bem-Estar Urbano (IBEU) realizado em 2014, no município de Conchal-São Paulo, Brasil. Destaca a importância de estudos quantitativos para futuras o desenvolvimento de políticas públicas a serem adotadas no local, que vise alcançar um bem-estar diferencial da população urbana. Os dados utilizados para o estudos foram os do Censo Demográfico Brasileiro (IBGE, 2010). A metodologia e a criação do IBEU foram elaboradas pelo Observatório das Metrôpoles, diferindo-se nesse estudo pela aplicação do índice ser em um município de pequeno porte com 25.229 habitantes. Os cinco indicadores utilizados são: mobilidade urbana, condições ambientais urbanas, condições habitacionais urbanas, atendimento de serviços coletivos urbanos e infraestrutura urbana. Ao final do estudo identificou-se que o Índice de Bem-Estar de Conchal foi de 0.863, que é considerado de bom para ótimo. Este estudo foi vinculado à disciplina *Ambiente Urbano como Promotor da Saúde* da FEC/UNICAMP, ao LABINUR e ao GEPUCS.

Workers' villages and hygienism in Vitória city, the government initiatives in Espírito Santo - Brasil.

This article presents the application process Welfare Urban Index (IBEU) held in 2014 in the town of Conchal-São Paulo, Brazil. Highlights the importance of quantitative studies for future development of public policies to be adopted in place, which aims to achieve a health differential of the urban population. The data used for the study were those of the Brazilian Demographic Census (IBGE, 2010). The methodology and the creation of IBEU been prepared by the Centre of the Metropolis, differing in this study is the application of the index is in a small city with 25,229 inhabitants. The five indicators used are: urban mobility, urban environmental conditions, urban housing conditions, care of urban and urban infrastructure common services. At the end of the study it was found that the Wellness Conchal, São Paulo, Brazil index was 0.863, which is considered from good to great. This study was linked to discipline the urban environment as Promoter of Health FEC / UNICAMP, the LABINUR and GEPUCS.



Autores

Dra. Ana Maria Girotti Sperandio

Arq. Ângela Dias

Lic. Thais S. Manfrinato

Lic. Thiago P. Mattos

Arq. Edison Favero

Arq. Lauro Luiz Francisco Filho

Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo
Universidade Estadual de Campinas
Brasil

Palavras chaves

Indicadores de Bem-Estar Urbano
Planejamento Urbano Saudável
Políticas Públicas

Key words

Public Policy, Urban Planning
Urban Planning Healthy
Wellness Urban Indicators

Artículo recibido | *Artigo recebido:*

28 / 02 / 2015

Artículo aceptado | *Artigo aceito:*

25 / 11 / 2015

Email: amgspera@uol.com.br