



O que é o Sistema de Gestão Inteligente de Cidades (IntellCity)?

O conceito de cidades inteligentes vem se tornando cada vez mais presente nas discussões sobre o tema cidades e seus problemas. Este conceito basicamente associa soluções tecnológicas que possam ser cocriadas com os cidadãos e que portanto possam atendê-los plenamente em suas necessidades, melhorando a qualidade de vida e o empoderamento das populações urbanas.

Para que uma cidade entre numa trajetória evolutiva, como sistema complexo, na direção da tipologia cidades inteligentes, é necessário que o conjunto de atores pertencentes a este território interajam e sejam relevantes neste processo, o que demanda um modelo de Gestão Inteligente de Cidades.

Os principais elementos e resultado de sua aplicação

Nesta perspectiva, o sistema se apoia nos princípios: i) da evolução urbana; ii) da cocriação das soluções com os cidadãos e demais instituições presentes nas cidades; iii) do entendimento e interação com as redes da cidade; e iv) da cidade como ambiente inovativo.

Principais elementos do IntellCity são:

- Metodologia de Diagnóstico Inicial
- Capacitação em Gestão Inteligente de Cidades
- Observatório de Gestão Inteligente da Cidade: Mecanismo de Interação entre poder municipal e a evolução da cidade
- WikiProjectCity: Plataforma colaborativa de projetos de soluções Inteligentes para a Cidade
- Monitoramento e Avaliação dos Resultados

Resultados da aplicação do Sistema IntellCity

- O poder público mais sintonizado com a expectativa dos cidadãos;
- A interação em tempo real da sociedade e a administração municipal;
- A construção coletiva de projetos de soluções inteligentes e essenciais para a comunidade;
- A interligação da prefeitura e da sociedade com as práticas mais modernas de gestão estudadas nas academias (Observatório);
- A visualização da trajetória evolutiva da cidade e a instalação de um processo de aprendizagem que resulte em maior capacidade de resolução de problemas e o conseqüente desenvolvimento sustentável da cidade.

