



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

*Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP*

INDICAÇÃO

INDICO, nos termos regimentais, após ouvida a Douta Casa, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, providências junto à Secretaria competente, estudos para a viabilização de “postes inteligentes”.

JUSTIFICATIVA

“Smart city’ é centrado em pessoas. Ele é construído a partir das necessidades dos residentes e visitantes de Hong Kong”

(Smart city smart future: Hong Kong embracing tomorrow’s technology today- Civil Service Newsletter Editorial Board and Office of the Government Chief Information Officer. Disponível em: <Civil Service Newsletter Issue 102 (csb.gov.hk)>. Acesso: 11/10/2022).

Um dos melhores modelos de organização urbana do mundo é “people-centric”, ou seja: pessoa-centrado. E é construído a partir da necessidade dos residentes e visitantes de Hong Kong. Em 2017, o representante chefe do “Civil Service” – equivalente nosso ao “Poder Executivo”, iniciou a “smartização” da cidade com três passos iniciais. Um deles é o “e-RG” (tradução livre) que busca informatizar e unificar documentos e transações outrora feitas em papel. No Brasil, a divisão do poder em esferas de atuação (municipal, estadual e federal) impede que isso seja feito em totalidade apenas pelo município. Entretanto, a atual administração do Executivo de Indaiatuba fez o que lhe compete nesse sentido e, recentemente, inaugurou o “Minha Indaiatuba”: plataforma digital de acesso aos dados do cidadão daqui.

Outro dos dois passos iniciais rumo à “smartização” dados pelo Civil Service de Hong Kong, em 2018, foi a criação de “Postes Inteligentes”. Esses postes tem como objetivo aumentar a capacidade de captação e divulgação de informação em tempo real para o público. Eles foram alocados em locais estratégicos,



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

***Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP***

majoritariamente de grande circulação de pessoas. Os “Postes Inteligentes” podem captar e divulgar as seguintes informações: velocidade do tráfego, tipos de veículos; informações sobre o clima (humidade, velocidade do vento, quantidade de chuva e o índice UV). Também há a possibilidade de usá-lo integrado com sistemas de segurança da cidade.

O ponto é: utilizar a grande e boa distribuição geográfica dos postes para usá-los como base de coleta de dados em tempo real, com integração e divulgação rápida.

Plenário Joab José Puccinelli, aos 14 de outubro de 2022.

Arthur Machado Spíndola

Vereador