



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 3805/2022

Indica, dentro das prerrogativas atinentes às Cidades Inteligentes e Sustentáveis, a realização de estudos e análises acerca da implementação do “Programa Municipal de Incentivo à Implantação de Sistema Eletrônico de Indicadores de Vagas Disponíveis em Estacionamentos Cobertos”.

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Probo Prefeito Municipal, a presente Indicação para que, em consonância aos demais órgãos desta Preclara Administração Pública, Secretarias, Coordenadorias e Gerências, merecedoras do nosso mais profundo respeito, se dignem, dentro das prerrogativas atinentes às Cidades Inteligentes e Sustentáveis, na realização de estudos e análises acerca da implementação do “Programa de Incentivo à Implantação de Sistema Eletrônico de Indicadores de Vagas Disponíveis em Estacionamentos Cobertos”.

Como considerações, o Poder Público Municipal poderia incentivar, por meio da concessão de descontos (legais e previstos) em tributos, ou outras formas legais e pertinentes, concedidos aos centros comerciais, hotéis, supermercados, hipermercados, ou estabelecimentos dessa natureza que operem no chamado “atacarejo”, e demais estabelecimentos comerciais, ou públicos, que disponibilizem estacionamento coberto, para que estes, se sintam motivados a implantarem um Sistema Eletrônico de Indicadores de Vagas Disponíveis em Estacionamentos Cobertos. Caminhamos para o aumento demográfico contínuo, principalmente no zoneamento urbano, e consequentemente o aumento da frota veicular.

Em diversos estabelecimentos há estacionamento coberto para as vagas disponibilizadas aos seus respectivos clientes. Os veículos ficam trafegando em busca de uma vaga disponível, pois estacionar, encontrar vaga nem sempre é tarefa rápida.

Com a implementação de sistema eletrônico de sensores indicando os locais que estão vagos, vazios, o motorista que procura uma vaga automaticamente estaria alertado da vaga disponível. Isso representaria economia na queima de combustível fóssil, pois os motoristas gastariam menos tempo com o veículo em movimento procurando uma vaga, e consequentemente menos gás carbônico seria expelido para o meio ambiente.

Ademais, se configuraria em economia de tempo (o tempo, juntamente com a vida e a liberdade estão entre nossos mais precisos valores), e mais segurança na utilização do estacionamento coberto, haja vista que se o sensor indicar “vermelho” o motorista saberá que a vaga está ocupada, mas se o sensor indicar “verde” o condutor entenderá que a vaga está disponível, organizando e agilizando a utilização do espaço do estacionamento.

De todo modo a automação e o monitoramento dos veículos de estacionamento coberto, poderá também diminuir filas e congestionamentos, se não agora, do modo como os centros urbanos

PROTÓCOLO 6989/2022 - 01/08/2022 11:53



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

estão crescendo, num futuro próximo. Preparar as cidades para o porvindouro é estar alinhado ao progresso, à modernização das cidades e garantia de serviços adequadamente prestados à todos.

As cidades caminham para populações maiores, e pensar uma cidade ágil, segura, igualitária, organizada, faz parte dos planos da Política de Governança daqueles Municípios que tendem a ingressar no mote das Cidades Inteligentes e Sustentáveis.

Assim, é a presente Indicação, para que Vossas Excelências se dignem, dentro das prerrogativas atinentes às Cidades Inteligentes e Sustentáveis, na realização de estudos e análises acerca da implementação do “Programa de Incentivo à Implantação de Sistema Eletrônico de Indicadores de Vagas Disponíveis em Estacionamentos Cobertos”.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 1 de agosto de 2022.

JOÃO CLEMENTE

PROTÓCOLO 6989/2022 - 01/08/2022 11:53