



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

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

INDICAÇÃO ____ / 2021

INDICO, nos termos regimentais, após ouvida a Douta Casa, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, providências junto aos órgãos competentes, que sejam realizados estudos para implementação da tecnologia de “semáforos inteligentes” nas vias públicas de maior circulação de veículos.

JUSTIFICATIVA

O crescimento do fluxo de veículos nos espaços urbanos faz com que aumente a necessidade de buscar novas tecnologias para melhorar a fluidez do trânsito. Dentre as tecnologias, os “semáforos inteligentes” se destacam continuamente como uma alternativa para a gestão do trânsito.

Neste caso, os “semáforos inteligentes” são equipamentos que ajustam seu funcionamento à partir do fluxo do cruzamento em que estão instalados para tornar a locomoção urbana mais eficiente. Sendo que, através de um sistema de câmeras e sensores, a presença de veículos é detectada e a abertura e fechamento dos semáforos se organizam de maneira que torne a fluidez do trânsito mais segura.

Tal experiência para fins de controle do tráfego urbano foi implementada no Município de Rio Claro. Para tanto, a Prefeitura Municipal instalou sensores indutivos, na forma de faixas azuis instaladas na pavimentação asfáltica, que captam a massa metálica do veículo e acionam automaticamente o semáforo, fazendo com que a passagem seja liberada em cerca de 20 segundos.

Desta forma, com o objetivo de proporcionar melhorias em nosso município, indico ao Exmo. Sr. Prefeito que sejam realizados estudos para implementação da tecnologia de “semáforos inteligentes” nas vias públicas de maior circulação de veículos.

Certo da compreensão de Vossa Excelência e dada a relevância da matéria, aguardo atendimento à presente sugestão.

Plenário Joab Pucinelli, aos 23 de novembro de 2021.

Ricardo Longatti França
Vereador

Gabinete Vereador Ricardo Longatti França Telefone: 3885-7708

E-mail: contato@ricardofranca.com.br