



REQUERIMENTO Nº. 599

SESSÃO ORDINÁRIA DE 4/11/2024



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

Apresentei na semana passada um requerimento sobre cidades inteligentes, as “*smart cities*”, referendando centros urbanos que estão utilizando a tecnologia da informação e comunicação em favor dos seus cidadãos, buscando a eficiência, soluções inovadoras e as boas práticas de gestão urbanas, na forma de respostas adequadas para o crescimento acelerado da urbanização, realidade que passou a exigir soluções complexas e inovadoras para estruturar e comportar o número elevado de pessoas nas cidades com a melhor qualidade de vida possível.

Minha sugestão no requerimento da semana passada, foi no sentido de realizarmos estudos para a implementação de medidas e tecnologias voltadas ao desenvolvimento sustentável e inteligente de nossa cidade, com a adoção de algumas propostas ambientais específicas.

Volto ao tema das cidades inteligentes mais uma vez, com o mesmo enfoque e importância detalhados no requerimento anterior, sugerindo desta vez algumas ações para melhoria de nossa mobilidade urbana, área central e de grande preocupação da população.

Tenho convicção que precisamos buscar continuamente as melhores práticas e ações estratégicas, afinal a mobilidade urbana é item importante para todos os botucatuenses, influenciando na qualidade de vida dos cidadãos, na economia local, na saúde pública e na preservação do meio ambiente.

Assim, diante do exposto, **REQUEREMOS**, nos termos da Lei Orgânica do Município e depois de cumpridas as formalidades regimentais, que seja oficiado ao Excelentíssimo Prefeito, **MÁRIO EDUARDO PARDINI AFFONSECA** e ao Secretário Adjunto para Assuntos do Transporte Coletivo e Trânsito, **RODRIGO LUIZ GOMES FUMIS**, para que considerem a implementação de medidas e tecnologias voltadas ao desenvolvimento sustentável dentro do conceito e ações de Cidade Inteligente, considerando a implementação das seguintes propostas:

1. Implementação de sistemas de transporte público com monitoramento em tempo real, facilitando o acesso à informação sobre horários e rotas, além de promover a integração de modais de transporte.
2. Instalação de semáforos inteligentes, que ajustem seu tempo de abertura e fechamento conforme o fluxo de veículos, contribuindo para a redução de congestionamentos e emissões de poluentes.



[Parte integrante do Requerimento nº 599/2024]

3. Controle de tráfego nas vias de maior trânsito e gargalo de mobilidade, utilizando soluções de controle de tráfego inteligente e atualizações em tempo real.

4. Estacionamento automático: Utilizar estacionamento automático inteligente, ganhando tempo e eficiência na atividade.

5. Segurança viária: Redesenhar os espaços para proteção a pedestres e ciclistas, fiscalizar o comportamento no trânsito e *engajar a sociedade* em torno de uma agenda segura.

6. Gerenciamento de velocidades das nossas vias “mais perigosas”, com a utilização de radares eletrônicos calibrados e confiáveis, lembrando que temos em nossa cidade muitas vias que acabam contribuindo para a ocorrência de acidentes, sendo esse um dos maiores fatores de risco.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 4 de novembro de 2024.

Vereador Autor **SILVIO**
PSD

SS





CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



Assinaturas Digitais



O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar?chave=G479DH01GZ3825W8>, ou vá até o site <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: G479-DH01-GZ38-25W8

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - G479-DH01-GZ38-25W8 -
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>