



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Senhor Presidente,

INDICAMOS AO EXMO. SENHOR PREFEITO MUNICIPAL, nos termos regimentais, que se digne determinar à SECRETARIA COMPETENTE, estudo de viabilização para a implementação da frota de ônibus municipais com veículos elétricos.

A presente propositura propõe a realização de um estudo de viabilização para a implementação da frota de ônibus municipais com veículos elétricos, representando um avanço significativo em direção à sustentabilidade e à melhoria da qualidade do ar em nossa cidade. A adoção de ônibus elétricos traria uma série de vantagens ambientais, econômicas e sociais, tornando-se uma medida crucial para enfrentar os desafios relacionados à poluição do ar e às mudanças climáticas.

Ao substituir os ônibus movidos a combustíveis fósseis por modelos elétricos, reduziríamos significativamente as emissões de gases de efeito estufa e poluentes locais, contribuindo para a preservação do meio ambiente e para a saúde da população. Além disso, os ônibus elétricos são mais silenciosos e produzem menos ruído em comparação com os veículos movidos a diesel,



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

proporcionando um ambiente mais tranquilo e agradável nas áreas urbanas.

Do ponto de vista econômico, a transição para uma frota de ônibus elétricos pode gerar economias significativas a longo prazo. Embora o custo inicial de aquisição dos ônibus elétricos possa ser mais elevado do que os modelos a diesel, os custos operacionais e de manutenção são geralmente mais baixos. Além disso, com a redução da dependência de combustíveis fósseis, a cidade estaria menos exposta à volatilidade dos preços do petróleo, proporcionando uma maior estabilidade financeira no longo prazo.

A implementação da frota elétrica de ônibus também pode impulsionar a economia local, criando oportunidades de emprego na indústria de veículos elétricos e estimulando o desenvolvimento de infraestrutura de recarga e tecnologias relacionadas. Além disso, a imagem da cidade como um centro urbano moderno e sustentável seria reforçada, atraindo investimentos e turismo.

Portanto, diante dos benefícios ambientais, econômicos e sociais que a frota elétrica de ônibus pode trazer para nossa cidade, é fundamental avançar com o estudo de viabilização e tomar medidas concretas para promover essa importante mudança rumo a um sistema de transporte público mais sustentável e eficiente.

Plenário dos Autonomistas, 25 de março de 2024.

CAIO MARTINS SALGADO
(CAIO SALGADO)
VEREADOR