

CÂMARA MUNICIPAL DE TAPIRA

Estado do Paraná

INDICAÇÃO N.º 45 /2025



Senhor Presidente Vanderlei Vieira Mendes:

Apresento esta Indicação, de acordo com artigo 140 do Regimento Interno desta Câmara a ser encaminhada ao Senhor Prefeito Municipal, solicitando o estudo detalhado da frota de veículos do município e da logística de utilização dos mesmos, assim como seja feita a avaliação da viabilidade técnica e financeira da implementação de forma estratégica e gradativa de um Plano de Mobilidade Elétrica para o Município de Tapira-PR.

JUSTIFICATIVA:

Tal pedido se faz necessário pois O uso de carros elétricos é uma opção importante para a sustentabilidade, pois oferece vários benefícios ambientais e econômicos.

Levando em consideração a indicação de colegas vereadores para o uso da Energia fotovoltaica sabemos que a mesma, contribui para a redução da dependência de combustíveis fósseis e ajuda na mitigação das mudanças climáticas.

Outro fator importante, é que a Itaipu, incentiva a adoção desses veículos, sendo que é de conhecimento que várias

cidade do porte de Tapira já receberam exemplares de carros Elétricos patrocinados pela Multinacional.

Aqui estão algumas das principais razões pelas quais os carros elétricos são importantes para a sustentabilidade:

Benefícios Ambientais

a) Redução de Emissões de Gases de Efeito Estufa: Os carros elétricos não emitem gases de efeito estufa, como o dióxido de carbono, que contribuem para o aquecimento global.

B) Melhoria da Qualidade do Ar: Os carros elétricos não emitem poluentes atmosféricos, como o monóxido de carbono, o óxido de nitrogênio e os hidrocarbonetos, que podem causar problemas respiratórios e cardiovasculares.

C) Redução de Ruído: Os carros elétricos são mais silenciosos do que os carros a combustão, o que pode reduzir a poluição sonora.

Benefícios Econômicos

a) Economia de Combustível: Os carros elétricos são mais eficientes em termos de energia do que os carros a combustão, o que pode economizar dinheiro em combustível.

b) Menores Custos de Manutenção: Os carros elétricos têm menos peças móveis do que os carros a combustão, o que pode reduzir os custos de manutenção.

C) Incentivos Governamentais: Muitos governos oferecem incentivos, como subsídios ou isenção de impostos, para os proprietários de carros elétricos.

Outros Benefícios

A) Independência Energética: Os carros elétricos podem ser carregados com energia renovável, como a energia solar ou eólica, o que pode reduzir a dependência de combustíveis fósseis.

B) Melhoria da Segurança: Os carros elétricos têm uma melhor distribuição de peso e um centro de gravidade mais baixo do que os carros a combustão, o que pode melhorar a estabilidade e a segurança.

C) Aumento da Eficiência: Os carros elétricos podem recuperar energia durante a frenagem, o que pode aumentar a eficiência do veículo.

Em resumo, o uso de carros elétricos é uma opção importante para a sustentabilidade, pois oferece benefícios ambientais, econômicos e de segurança. Além disso, os carros elétricos podem contribuir para a redução da dependência de combustíveis fósseis e para a promoção de uma economia mais circular.

Sala de Sessões, 18 de Fevereiro de 2025.



Vereadora