

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO Nº

434/2022

O Vereado **Wagner Lopes**, no uso de suas prerrogativas parlamentares, etc.;

Indica ao Excelentíssimo **Prefeito EVANDRO FARIAS MURA**, as providências que se fizerem necessárias junto ao **setor competente da municipalidade** no sentido de realizar estudos visando **adquirir veículos (carros) elétricos para abastecer as frotas do município**.

JUSTIFICATIVA:

Diferentemente dos carros comuns, os carros elétricos são em geral alimentados por energia elétrica. Enquanto os carros comuns(tradicionais) são abastecidos por combustíveis fósseis os elétricos operam a partir de baterias recarregáveis que fornece a energia para o automóvel se movimentar bem como para acionar demais recursos do veículo como acender os faróis, vidros elétricos, entre outros.

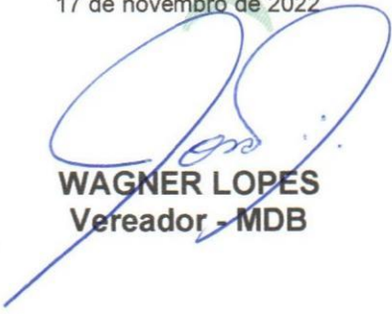
Ademais, o carro elétrico traz ainda uma série de benefícios, principalmente por ser mais econômico com custo de abastecimento bem menor, bem como ainda a manutenção e eventuais consertos, além de apresentar um ótimo desempenho, de ser menos poluente, mais silencioso e também ter um consumo de energia mais eficiente.

Diante do exposto, sugere-se que a Administração Municipal realize estudos visando adquirir veículos (carros) do tipo elétricos para abastecer as frotas do município tendo em vista os diversos benefícios que esse modelo de carro traz onde desta feita a Prefeitura estará inovando com ações de sustentabilidade e preservação do meio ambiente.

Fato é que, o uso dos carros elétricos são fundamentais para o cumprimento das metas mundiais de redução de emissão de carbono, onde é cada vez mais importante que as cidades estejam preparadas com esse tipo de automóvel.

Daí, faz-se a presente propositura que está a merecer a atenção da Administração Municipal.

Sala das Sessões Dr. João Alfredo do Amaral Ribeiro,
17 de novembro de 2022


WAGNER LOPES
Vereador - MDB

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL
Estado de São Paulo
ENCAMINHADA
em Sessão de
22 / 11 / 22

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL
Estado de São Paulo

17 NOV. 2022


PROT. Nº723

PROTOCOLO

[www: camarasantafedosul.sp.gov.br](http://www.camarasantafedosul.sp.gov.br)

[e-mail: camarasantafe@hotmail.com](mailto:camarasantafe@hotmail.com) / contato@camarasantafedosul.sp.gov.br

Rua Dez, 345 - (1º andar) Centro | Caixa Postal 66
Fones/Fax: (17) 3631-1223 ou 3631-7122 | CEP 15775-000 - Santa Fé do Sul (SP)

365

Novos Clientes

Fechar Pub

Registre-se

AGÊNCIA
ENVOLVERDE
JORNALISMO

Capa Bem Estar Ambiente Economia Sociedade Educação Cidades Empresas

Colunistas - Institucional -

Nov 18, 2022



São José dos Campos troca toda frota de veículos por carros elétricos

Julio Ottoboni 05/04/2018 0 Comentários

Compartilhar:

ENVOLVERDE COMENTA



DIÁLOGOS ENVOLVERDE





A Prefeitura de São José dos Campos resolveu inovar em ações de sustentabilidade e preservação do meio ambiente e adotar de vez o conceito de Smart City. A cidade usará 30 carros elétricos para renovação de 100% da frota municipal da Guarda Civil, da Secretaria de Proteção ao Cidadão. Essa é a primeira cidade do ocidente que terá toda sua frota com

veículos elétricos.

O edital de locação dos veículos e da aquisição de serviços de monitoramento por satélite de áreas irregulares será publicado nessa sexta-feira no Boletim Oficial do Município. Todo o custo da operação dos carros elétricos será suportado com o dinheiro recebido do royalties do petróleo. Cada carro terá um valor máximo de licitação de R\$ 4 mil por mês.

Um veículo a combustão precisa de 111 árvores para sequestrar os gases emitidos em um ano. Com essa ação sustentável de locação dos veículos, a Prefeitura ajuda a preservar em torno de 3.330 árvores por ano. Em termos de economia, um carro elétrico gasta R\$ 32,00 para ter uma carga de 1 hora e meia, o suficiente para rodar cerca de 400 km. O carro convencional gastaria cerca de R\$ 200,00 para encher o tanque e rodar a mesma quilometragem.

Os carros elétricos da Guarda Municipal serão abastecidos em três postos específicos de recarga que serão implantados pela empresa que vencer a licitação. Com a locação dos veículos, a Prefeitura substitui 100% dos carros municipais leves da GCM empregados na operação. Pelas contas da prefeitura, os veículos acabaram se pagando devido a eficiência, ganho ambiental e consumo.

“Estamos avançando no conceito de cidades inteligentes, já temos aplicativos para coletivos, na área de saúde e lançaremos outros em breve. Também trocaremos todas as lâmpadas convencionais por de led e teremos na região central da cidade luminárias que também vão emitir o sinal wi-fi de internet gratuita. Esse é um processo em constante evolução e o que pudermos usar ou adaptar a cidade, faremos”, comentou o prefeito Felício Ramuth. (#Envolverde)

Compartilhar:

Tags: Inovação, Mobilidade, Urbanismo

[Anterior](#)

Revista sobre megacidades terá edição sobre metrópoles e expansão do capitalismo

[Próximo](#)

Sabesp usa biogás de esgoto em sua frota de veículos em Franca (SP)



APOIE A ENVOLVERDE



SIGA A ENVOLVERDE

PESQUISE EM NOSSA BASE DE DADOS

Digite e aperte enter

Buscar

QUER RECEBER O BOLETIM DA

Nome

Email