



Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

Praça "Vereador Viana Filho" – Vila América – CEP 15502-105
Fone/Fax (017) 3421-1188 - E-mail camaravotuporanga@terra.com.br
Site: www.camaravotuporanga.sp.gov.br
Estado de São Paulo

INDICAÇÃO N.º 0465/2010

(INDICA ÀS CONCESSIONÁRIAS DE VEÍCULOS DE NOSSA CIDADE, QUE CONTRIBUAM COM O MEIO AMBIENTE LOCAL, PLANTANDO UMA ÁRVORE A CADA VEÍCULO VENDIDO, NAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTES DE NOSSA CIDADE.).

Sr. Presidente

Srs. Vereadores

INDICAMOS À MESA, na forma regimental, que seja oficiado às concessionárias de veículos de nossa cidade, para que as mesmas contribuam para o meio ambiente local, sugerindo para tanto, que a cada veículo vendido, essas plantem uma árvore nas áreas de preservação permanentes de nossa cidade.

Plenário "Dr. Octávio Viscardi", 24 de maio de 2010.

EMERSON DO CONSELHO TUTELAR VEREADOR

JUSTIFICATIVA

O aquecimento global é o aumento da temperatura terrestre (não só numa zona específica, mas em todo o planeta). Acredita-se que seja devido ao uso de combustíveis fósseis, queima de óleo diesel, gasolina e outros processos em nível industrial, que levam à acumulação na atmosfera de gases propícios ao "Efeito Estufa", tais como o Dióxido de Carbono, o Metano, o Óxido de Azoto e os CFCs.

A poluição do ar, as mudanças climáticas, os derramamentos de óleo e a geração de resíduos tóxicos são também resultados do uso e da produção de combustíveis fósseis.

Nas grandes cidades é mais visível a poluição do ar, provavelmente pela quantidade de automóveis que circulam por dia, valendo-se da queima dos derivados de petróleo.

O objetivo da propositura em questão é a neutralização das emissões de GEE (gases de efeito estufa) liberados pela combustão de derivados do petróleo, através do plantio de espécimes arbóreas nativas ou frutíferas, em áreas de preservação permanente locais (APP's), onde o plantio for viável ecologicamente.

É sabido que as árvores funcionam normalmente como um depósito para o gás carbônico, onde após absorvê-lo, devolvem à natureza os resíduos de oxigênio.

Além do combate as mudanças climáticas através da fixação do carbono, este reflorestamento proporcionará outros benefícios sociais e ambientais através da recuperação dessas áreas de preservação ambiental, degradadas por queimadas e cortes de árvores, podendo até contribuir ao mesmo tempo para um desenvolvimento local mais sustentável.

Desta forma, com o objetivo de terem um desenvolvimento sustentável em suas atividades, achamos pertinente que as concessionárias de veículos estudem a possibilidade apontada, preservando assim, nosso meio ambiente urbano para as presentes e futuras gerações.