



Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

Estado de São Paulo

REQUERIMENTO

Ementa: Ao Executivo Municipal, com cópia ao Departamento do Meio Ambiente, solicitando estudos e providências, para cautela na liberação de supressão de árvores antigas em terrenos, em nosso Município.

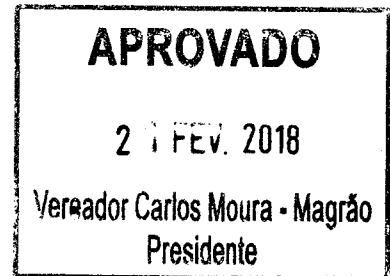
REQUERIMENTO Nº 342/2018

Autor: OSVALDO MACEDO NEGRÃO

Ementa: AO EXECUTIVO MUNICIPAL, COM CÓPIA AO DEPARTAMENTO DO MEIO AMBIENTE, SOLICITANDO ESTUDOS E PROVIDÊNCIAS, PARA CAUTELA NA LIBERAÇÃO DE SUPRESSÃO DE ÁRVORES ANTIGAS EM TERRENOS, EM NOSSO MUNICÍPIO.

PROTOCOLO GERAL Nº 433/2018

Data: 26/02/2018 - Horário: 08:56



Senhor Presidente:

É sabido que árvores grandes e maduras têm um importante papel para ajudar a regular a quantidade de gases do efeito estufa na atmosfera.

Os pesquisadores descobriram que a absorção de carbono das árvores aumenta continuamente com o seu tamanho, porque a área total da folha aumenta à medida que ela cresce. Isso permite que as árvores mais antigas e de maiores dimensões absorvam mais carbono da atmosfera, colaborando significativamente com o meio ambiente.

E atualmente os profissionais da arquitetura realizam projetos aproveitando as árvores existentes no terreno, respeitando-as e com essa postura, todos saem ganhando. Não é preciso gastar com a derrubada, a árvore continua seu ciclo de vida e sua contribuição com a qualidade do ar, e o resultado para a construção, em termos principalmente de proteção térmica, é muito melhor do que se a árvore não existisse. Os ambientes ficam agradáveis e até diferenciados.

REQUEIRO à Mesa, consultado o Plenário, que seja oficiado o Executivo Municipal, com cópia ao Departamento do Meio Ambiente, solicitando estudos e providências, para cautela na



Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

Estado de São Paulo

liberação de supressão de árvores antigas em terrenos, em nosso Município.

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 19 de fevereiro de 2018.

Vereador Professor Osvaldo Negrão

[Handwritten signatures and scribbles on lined paper]