



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.
Proc. Nº 28901/13
Fls. 01
Resp. _____

REQUERIMENTO N.º 990/2013

Senhor Presidente,

O vereador **José Osvaldo Cavalcante Beloni (KIKO BELONI)**, requer nos termos regimentais e após aprovação em Plenário, que seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal os seguintes pedidos de informações:

- 1-) Os cortes e podas de árvores que estão ocorrendo em todos os bairros e região central do Município foram aprovados pelos órgãos competentes relacionados ao meio ambiente?
- 2-) Houve elaboração de projeto para as referida podas e cortes?
- 3-) Quais os critérios para as podas e cortes?
- 4-) Enviar cópia do projeto com aprovação dos órgãos ambientais relacionados aos cortes e podas das árvores.



Justificativa:

Este Vereador recebeu diversas reclamações da população acerca da forma que está sendo conduzido o trabalho de corte e poda das árvores, pois em muitos casos estaria sendo exagerado e, além de destruir a beleza da árvore que já seria motivo para o requerimento, também, em alguns casos estaria correndo risco de morte das árvores.

A limpeza e podas são fundamentais para o fortalecimento das árvores, mas deve ser efetuada com critério, sob pena de prejuízos ao meio ambiente.

"A arborização é um item muito importante dentro da configuração do espaço urbano, sendo que entre os benefícios ambientais proporcionados está a diminuição da poluição e a maior permeabilidade do solo são essenciais à qualidade de vida.

E para usufruir essas vantagens, é necessário manter as árvores bem cuidadas e tratadas. Para efetivar essa manutenção o serviço de poda, garantido por lei, é fundamental para a conservação arbórea da cidade.

Uma das razões principais para se podar árvores é o corte de galhos e ramos que se tornam obstáculos ou transtornam o bom funcionamento de outros serviços públicos urbanos. Podemos citar como exemplo galhos baixos que prejudicam o trânsito de pedestres e de veículos, ou galhos que se comprimem a muros e telhados de casas. A razão mais comum para se podar árvores urbanas, porém, é para desobstruir linhas de eletricidade e outras redes aéreas de serviços públicos. Árvores são plantadas ou exatamente sob as redes aéreas ou naturalmente se enroscam nas redes aéreas, e à medida que os galhos crescem em direção aos fios, eles podem causar interrupções no fornecimento de eletricidade.

Assim, a poda direcional é uma alternativa que deixa as árvores mais saudáveis e definitivamente reduz os custos de desobstrução das linhas. Na poda direcional, também chamada de poda natural ou Método de Shigo (em homenagem ao famoso pesquisador de árvores Alex Shigo) apenas os galhos que crescem em direção às linhas elétricas (ou outros obstáculos) são podados. Aqueles que crescem para baixo ou para fora das linhas são deixados para continuar seu crescimento. Também, nenhum toco é deixado, pois os galhos são podados sempre no ponto onde eles alcançam outro galho – a forquilha. As lesões desse tipo de corte cicatrizam com mais facilidade e minimiza-se a brotação e o apodrecimento, quando feitos corretamente.



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.
Proc. N° 2890/13
Fls. 03
Resp. _____

A poda direcional não resolverá todos os problemas de desobstrução de redes. Ela não se aplica bem a árvores que tenham sido destopadas por muito tempo. Árvores de crescimento vertical como as Castanheiras e as Coníferas são também difíceis de ser direcionadas. Nesses casos a supressão e substituição da árvore é preferível, à destopa." (Fonte: CEMIG – Distribuidora de Energia Elétrica de MG)

Nete sentido, para que este Vereador possa responder com precisão aos munícipes acerca das podas, exige-se a oficialização da informação através do presente requerimento.

Posto isto, solicito aos nobres Vereadores que aprovem o requerimento e, após a aprovação seja encaminhado para que o Vereador possa cumprir seu mister tanto de fiscalizador como de prestação de contas aos cidadãos.

Valinhos, 04 de setembro de 2013.


KIKO BELONI
Vereador - PSDB
1º Secretário