CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SP.

Ementa: Solicita informações ao à Prefeitura Municipal a respeito de substituição ou poda de árvores em São João da Boa Vista.

REQUERIMENTO Nº 494/2013

Em dez meses ocupando o cargo de Vereador nesta cidade, diariamente atendemos cidadãos que nos solicitam substituição ou poda de árvores que por motivos diferentes estão não só oferecendo sombra , mas causando prejuízos dos mais variados aos moradores de suas proximidades.

A população se vê sem alternativa, no caso de negativa de seu requerimento, mesmo tendo de enfrentar os problemas que uma árvore pode causar: Raízes que danificam o passeio público; invadem áreas residenciais; galhos que brigam por espaço junto a rede de fiação elétrica e telefônica, entre outros, são problemas comuns que podem causar sérios riscos à saúde a ao patrimônio dos munícipes.

Obviamente somos totalmente a favor da manutenção de uma cidade arborizada e limpa. O que não podemos aceitar é que uma única árvore venha a causar prejuízos ao cidadão que como ser humano deve ter prioridade. Ressalvamos que 100% (cem) das solicitações não falam em erradicação de árvores, mas uma substituição, ou poda para que o morador da proximidade possa literalmente arrumar a casa, acertando o passeio público e se preocupando menos com possíveis acidentes.

Ante o exposto, REQUEIRO a Casa, depois de ouvido o Plenário, que seja encaminhado ofício ao Excelentíssimo Senhor Vanderlei Borges de Carvalho, Prefeito Municipal, para que, através do setor competente, envie-nos os seguintes dados e informações:

- 1. Qual o prejuízo ambiental que a substituição de uma árvore adulta, das espécies "Sibipiruna", "Ipê", "Ligustrum" por mudas das mesmas espécies pode causar?
- 2. Qual a despesa que a administração municipal tem na remoção de uma árvore e posterior plantação de nova muda?

Agradeço a atenção e providências.

Plenário Dr. Durval Nicolau, 17 de outubro de 2013.

GÉRSON ARAÚJO VEREADOR - PSD