**PEDIDO DE INFORMAÇÕES nº 101/2018**

Tramitado em Sessão

( ) Aprovado

( ) Rejeitado

|  |  |
| --- | --- |
| Assunto: | Requer informações acerca da prestação dos serviços de poda e remoção de árvores. |

**CONSIDERANDO** vários pedidos de munícipes que são apresentados em nosso gabinete com relação a remoções e podas de árvores, que estão causando transtornos aos moradores por oferecem riscos de acidentes graves, ou que, de acordo com seu porte, causam rachaduras nas estruturas de residências e instalações;

**CONSIDERANDO** que a autorização para a remoção das referidas árvores se faz mediante solicitação do munícipe protocolada no AtendeBem, e que, para que se faça esta remoção, a situação deve ser avaliada por um engenheiro ambiental, que verificará as condições da árvore e os danos que estão sendo causados; e

**CONSIDERANDO** ainda que, de acordo com informações obtidas na Secretaria de Meio Ambiente, atualmente só existe um único profissional para atender a demanda de todas as solicitações da cidade, acarretando em demora de sete meses ou mais para o atendimento das reivindicações,

**REQUEREMOS** à Excelentíssima Senhora Presidente desta Casa, ouvido e aprovado pelo Egrégio Plenário, cumpridas as formalidades regimentais, seja encaminhado ao Senhor Prefeito Municipal de Jacareí o seguinte Pedido de Informações:

1. Quais os tipos de solicitações apresentadas na Secretaria de Meio Ambiente, referentes aos serviços de poda e remoção, que requerem um laudo do engenheiro ambiental?
2. Na presente data, qual a quantidade de solicitações de serviços de poda e remoção de árvores que estão aguardando a análise do engenheiro ambiental?
3. Existem cronogramas de entrega de laudos e de execução dos serviços de poda e remoção? Em caso positivo, enviar cópias destes cronogramas.
4. Existe a possibilidade do aumento do quadro de profissionais visando atender as atuais demandas dos serviços de poda e remoção?

Ao aguardo de manifestação, subscrevemos.

Sala das Sessões, 30 de maio de 2018.

**JUAREZ ARAÚJO**

Vereador - PSD