

INDICAÇÃO № 5275/2025

Indica a necessidade de realização de vistoria técnica em uma grande árvore localizada na Avenida Euclides João de Oliveira, em frente ao n.º 90, no bairro Jardim Adalgisa.

Indica ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Araraquara a necessidade de realização de vistoria técnica em uma grande árvore localizada na Avenida Euclides João de Oliveira, em frente ao n.º 90, no bairro Jardim Adalgisa.

A referida árvore encontra-se em área de mata, porém sua altura e porte apresentam risco potencial, pois, em caso de queda, poderá atingir residências e estabelecimentos comerciais próximos. Moradores relatam grande preocupação, pois a espécie é conhecida por possuir tronco e galhos "moles" e frágeis, sendo recorrentes quedas de árvores semelhantes mesmo quando aparentam boas condições. Ressalta-se, inclusive, que um exemplar da mesma espécie já caiu com a ação do vento e atingiu um poste de iluminação pública, quebrando-o ao meio (conforme foto registrada e anexa).

Esses fatores têm aumentado significativamente a apreensão da vizinhança, que teme a ocorrência de acidentes graves, em especial pelos dias chuvosos com muito vento já ocorridos no corrente mês.

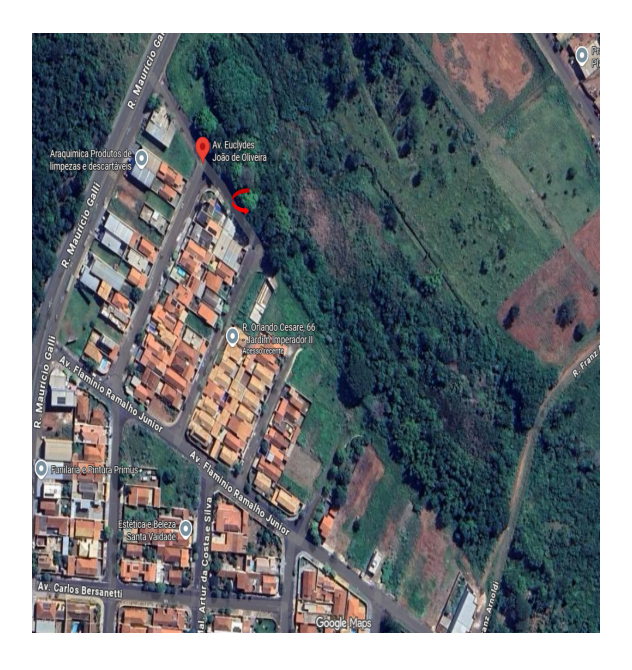
Destaca-se, ainda, que o Município poderá responder civil e criminalmente caso haja danos a pessoas ou patrimônios, em razão da responsabilidade objetiva que lhe é atribuída.

Renovam-se, por fim, os protestos de elevada estima e consideração.

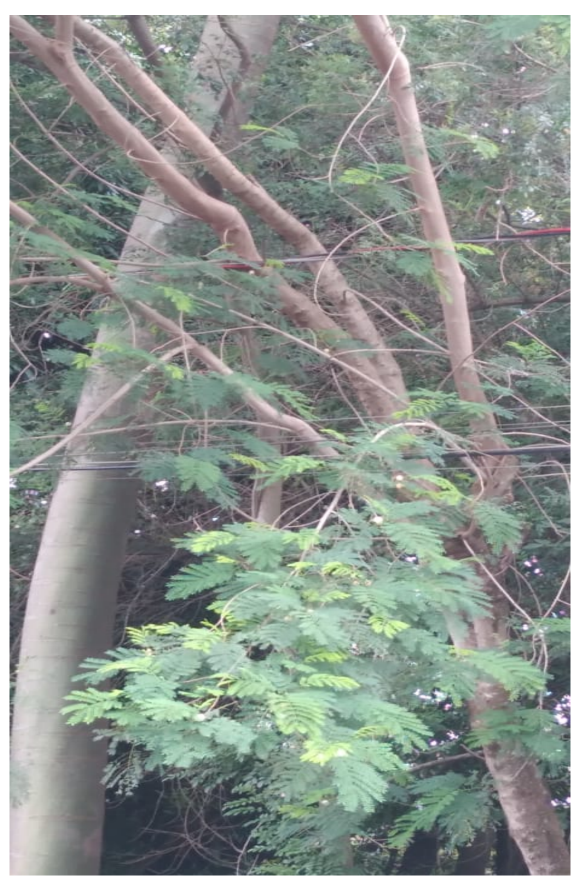
"PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO", 19 de novembro de 2025.

CORONEL PRADO









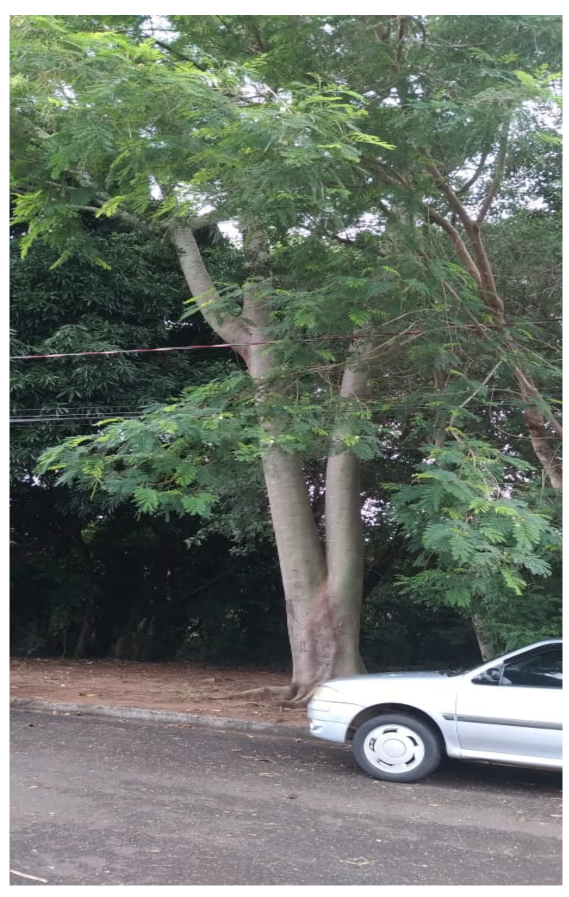




















ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=0FC4003338H51750 , ou vá até o site https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 0FC4-0033-38H5-1750