



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 763/2026

Indica a necessidade de poda de árvores na Rua Comendador Pedro Morganti, 999 esquina da avenida Cônego Jerônimo César.

Indico a necessidade de entrar em entendimento com o setor responsável, para que seja realizada a poda de árvores na Rua Comendador Pedro Morganti, 999 esquina da avenida Cônego Jerônimo César - Carmo, nesta cidade.

A presente indicação se faz necessária em razão do crescimento excessivo das árvores no local, o que vem ocasionando riscos à segurança de pedestres e motoristas, além de interferir na visibilidade da via pública, na iluminação e, em alguns casos, no contato com a rede elétrica.

Ressalta-se que a poda adequada e técnica é uma medida preventiva fundamental, contribuindo para a preservação da saúde das árvores, a segurança da população e a melhoria da paisagem urbana, evitando acidentes e danos materiais.

Dessa forma, solicita-se a realização da poda de forma responsável, observando os critérios ambientais e técnicos, garantindo o bem-estar coletivo e a adequada manutenção do espaço público.

Na expectativa de uma breve manifestação a respeito, aproveito o ensejo para reiterar meus votos de estima e apreço.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 29 de janeiro de 2026.

MICHEL KARY



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: MICHEL KARY Indicação nº 763/2026/1158/2026 Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://consulta.camara-aro.sp.gov.br/documents> autenticar e informe o código do documento - 3U74-XMGT-J758-20H3



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

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=3U74XMGTJ75820H3>, 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: **3U74-XMGT-J758-20H3**