



Câmara Municipal de São Pedro da Aldeia

Rua Hermógenes Freire Costa, 179 - Centro

Telefone: (22) 2621-1525 - E-mail: secretaria@cmspa.rj.gov.br

INDICAÇÃO Nº 0089/2022

Em São Pedro da Aldeia, 14 de Fevereiro de 2022

Ao Exmo(a) Sr(a) Presidente(a) da Câmara Municipal de São Pedro da Aldeia

INDICA AO EXMO. SR. CARLOS FÁBIO DA SILVA- PREFEITO MUNICIPAL, QUE INTERCEDA JUNTO À SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE, PARA AUTORIZE A EXTRAÇÃO DAS ARVORES QUE ESTÃO ENTUPINDO AS MANILHAS, NA RUA PRAÇA CABO FRIO, NO BAIRRO POÇO FUNDO, NESTE MUNICÍPIO.

O Vereador, subscrito com assento na Bancada do PARTIDO SOLIDARIEDADE, desta Casa de Leis, depois de cumpridas as formalidades regimentais de praxe, INDICA ao Exmo. Sr. Carlos Fábio da Silva - Prefeito Municipal, que interceda junto à secretaria municipal de meio ambiente, para que autorize a extração das arvores que estão entupindo as manilhas, na Rua Praça Cabo Frio, no bairro Poço Fundo, neste município.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem por objetivo atender inúmeras reivindicações dos moradores e usuários (comerciantes e clientes), que solicitam a extração das arvores existentes no logradouro acima descrito, pois raízes destas arvores causam o rompimento e entupimento das manilhas de águas pluviais existentes em todo o perímetro da rua. Em minha visita no dia 14/02/2022 pude constatar o dano que as raízes das arvores causam em todo o sistema de saneamento e esgotos, provocando alagamentos nas residências e comércios locais. Portanto torna -se necessário a extração das arvores, pois desta forma o poder público estará solucionando os problemas enfrentados por seus moradores e comerciantes, garantindo assim uma melhor qualidade de vida e saúde da população. Considerando o indiscutível conteúdo meritório da proposição como melhor forma para alavancar o desenvolvimento da nossa Cidade, tenho certeza de que contarei com o apoio de todos os parlamentares desta Casa.

Sala das Sessões, em 14 de Fevereiro de 2022.

CRISTIANEY DE SOUZA

Vereador(a) - Autor(a)