



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Tel. / Whatsapp (15) 3259-8300 - Site: www.camaratatuí.sp.gov.br

Endereço: Av. Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP Caixa Postal 52 – CEP 18.270-540

E-mail: joaojj@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8312



Requerimento N° 1899/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, digno-se officiar ao **Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Tatuí Sr. MIGUEL LOPES CARDOSO JUNIOR**, para providenciar junto a Secretaria competente, para a colocação de Containers de lixo na Rua Benedito Nunes em frente ao N° 159 no Jardim Santa Rita de Cássia

JUSTIFICATIVA

Conforme indicado pelos moradores da Rua Benedito Nunes em frente ao N° 159, localizado no Jardim Santa Rita de Cássia, há necessidade de ser colocado Containers para separação do lixo, pois está havendo um acúmulo no passeio público, isso está acarretando mau cheiro bem como os animais de rua estão rasgando os sacos de lixo, e conseqüentemente deixando tudo espalhado.

Os sacos de lixo ficam pelas ruas, prejudicando os pedestres e motoristas que por ali passam, podendo causar graves acidentes.

Portanto, dada a informação acima exposta e tendo em vista o papel do Poder Público em produzir ações no sentido de garantir a segurança a saúde e o bem estar dos cidadãos e cidadãs encaminhamos o presente Requerimento.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 01 de Julho de 2022.

João Francisco de Lima Filho
JOÃO J.J.
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3217/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0H3C-4T8U-AFG5-7A9T



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatui. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=0H3C4T8UAFG57A9T>", ou vá até o site <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 0H3C-4T8U-AFG5-7A9T



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3217/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0H3C-4T8U-AFG5-7A9T