



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: eduardosallum@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8319



Requerimento Nº 2646/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, para que informe esta **Casa de Leis** se há a possibilidade de se realizar a instalação de uma caçamba para coleta de entulhos na rua Antônio Orlando Salmasi, no Jardim Rosa Garcia II.

JUSTIFICATIVA

Em diálogo com cidadãos e cidadãs do município de Tatuí, chegou até nós a reivindicação de que seja realizada a instalação de caçamba para a coleta de entulhos na rua Antônio Orlando Salmasi, no Jardim Rosa Garcia II. Segundo os moradores locais, a instalação de tal caçamba seria imprescindível para garantir a limpeza e o cuidado para com a referida rua.

Assim, exercendo o papel de Vereador, a fim de promover o bem-estar de nossa população, bem como para que tenhamos subsídios para manter o nosso constante diálogo com os cidadãos e cidadãs, encaminhamos o presente requerimento.

Sala das Sessões “Vereador Rafael Orsi Filho”, 3 de outubro de 2022.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4493/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: F7P5-6REV-365R-0440



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=F7P56REV365R0440>"?chave=F7P56REV365R0440, ou vá até o site <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: F7P5-6REV-365R-0440



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4493/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: F7P5-6REV-365R-0440