



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 902/2022

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 o planejamento de se realizar poda de mato localizado na calçada ao lado de prédio pertencente à Prefeitura na Rua Santa Cruz, nº 1210?

JUSTIFICATIVA

Em diálogo com a população do município de Tatuí, chegou até nós a reivindicação de que seja realizada a poda do mato localizado na calçada ao lado de prédio pertencente à Prefeitura na Rua Santa Cruz, nº 1210. Nas últimas semanas, a população tatuiana muito tem se queixado no que diz respeito a questões relaciona à infraestrutura e à zeladoria urbana do município.

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”, 04 de abril de 2022.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1506/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: WKSF-8Y8N-2RRG-CE3U



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=WKSF8Y8N2RRGCE3U>"?chave=WKSF8Y8N2RRGCE3U, 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: WKSF-8Y8N-2RRG-CE3U



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1506/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: WKSF-8Y8N-2RRG-CE3U