



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



Requerimento Nº 574/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne a oficial ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal de Tatuí, para que informe esta Casa Legislativa, quanto a inclusão de data ao cronograma da Prefeitura para realização de poda de arbustos e limpeza de vegetação com máquinas as margens do Ribeirão do bairro San Raphael.

JUSTIFICATIVA

Este Vereador tem recebido dos munícipes várias reclamações por falta de ações de conservação onde será muito importante a limpeza da vegetação e poda de arbustos as margens do Ribeirão abrangendo as ruas Imaculada Anunciato de Araújo, Rua Alceu Ribeiro da Silva e Rua Antonio de Sales as quais ainda não tem calçadas. Em virtude a vegetação e os arbustos crescem rapidamente e o povo passa a descartar lixo e entulho em diversos pontos, atrapalhando o transito e colocando em risco os pedestres que circulam pelo local.

Será de grande valia esta programação para execução destas atividades conforme algumas Secretarias juntas estão realizando nos bairros.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 13 de março de 2023.

**José Eduardo Morais Perbelini
Vereador Eduardinho
Republicanos**

“Tatuí: Cidade Ternura – Capital da Música”



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=51VW8UNAD68EB0P1>"?chave=51VW8UNAD68EB0P1, 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: 51VW-8UNA-D68E-B0P1



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1027/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 51VW-8UNA-D68E-B0P1