



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 4181/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial o **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí** que informe a esta **Casa de Leis** qual a previsão para a limpeza da Praça Moacir Geraldo Barbosa, localizada no Jardim São Luís, entre as ruas Carlos Alberto Pierotti e Construtor Justo Del Santoro? Existe um cronograma de limpeza das praças do município? Se sim, envie-nos cópia.

JUSTIFICATIVA

Recentemente, fomos procurados por moradores do bairro Jardim São Luís assustados com o estado que se encontra a praça do bairro, coberta por mato e muito suja com lixo doméstico. A praça é localizada próxima a UBS do bairro Valinhos e próxima da escola de enfermagem Gualter Nunes, fazendo com que a mesma seja movimentada durante todo o dia e necessitando urgentemente de cuidados.

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”, 11 de dezembro de 2023.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 7273/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: UT8V-4A5F-XKGA-3J39



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=UT8V4A5FXKGA3J39>"?chave=UT8V4A5FXKGA3J39, 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: UT8V-4A5F-XKGA-3J39



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 7273/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: UT8V-4A5F-XKGA-3J39