



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: hiagodaros@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8326



Requerimento Nº 881/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Tatuí**, para que informe a esta Casa Legislativa, sobre possibilidade de realizar um estudo para criação de uma área de lazer no bairro Rosa Garcia I.

JUSTIFICATIVA

Este parlamentar recebeu reivindicação de munícipes que solicitaram a criação de uma área de lazer na região do bairro Rosa Garcia I. A população local enfrenta dificuldades para ter acesso a atividades físicas e de lazer devido à falta de infraestrutura na localidade.

Infelizmente, a área que havia sido reservada para a construção de uma praça ou espaço de lazer foi abandonada, e agora está tomada pelo mato, o que tem gerado problemas como o uso de drogas e o descarte de lixo no local.

Por isso, os moradores pedem que a prefeitura tome medidas para transformar a área abandonada em um espaço de lazer para a comunidade. Seria uma maneira importante de melhorar a qualidade de vida dos moradores e promover hábitos saudáveis na região.

Diante dos fatos, propomos este requerimento, para que sejam tomadas as devidas providências.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 31 de março de 2023.

HIAGO DAROS
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1565/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: D0KH-JRME-T2W1-N575

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?chave=D0KHJRMET2W1N575>, 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: D0KH-JRME-T2W1-N575



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1565/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: D0KH-JRME-T2W1-N575