



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: renan.cortez@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8304



Requerimento Nº 4007/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, digno-se oficiar a Exmo. Sr Prefeito Municipal de Tatuí, para que informe sobre a possibilidade de realizar a manutenção das canaletas e conseqüentemente tapar os buracos da Rua Farmacêutico Afonso Avallone esquina com a Rua Santo Bertin, nas proximidades da Praça Ayrton Senna, bairro Dr. Laurindo.

Justificativa

É atribuição do Vereador a fiscalização dos atos do Poder Executivo, desta forma, com vistas à transparência pública, segundo os relatos dos munícipes os buracos e a valeta estão prejudicando os carros ocasionando situações que possam transformar em acidentes. Pedimos que sejam tomadas as devidas providências e fornecidas estas informações para uma melhor análise e estudo.

Sala das Sessões Vereador Rafael Orsi Filho, em 24 de novembro 2023.

Renan Cortez
Vereador



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: renan.cortez@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8304



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6992/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: ERB1-9JSB-Z9J0-T4S2



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=ERB19JSBZ9J0T4S2>", 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: ERB1-9JSB-Z9J0-T4S2



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6992/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: ERB1-9JSB-Z9J0-T4S2