



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 2589/2024

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial o **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, que informe esta **Casa de Leis, em caráter de reiteração ao Requerimento nº 2251/2024**, e com fundamento na resposta ao Requerimento 1532/2024, por qual razão ainda não foi realizado estudo técnico para instalar um redutor de velocidade no cruzamento da Rua Juvenal de Campos com a Rua Coronel Aureliano de Camargo, em frente à APODET?

JUSTIFICATIVA

No cruzamento das ruas Juvenal de Campos e Coronel Aureliano de Camargo se encontra a Associação das Pessoas com Deficiência de Tatuí, a APODET, e não existe ali uma forma de garantir a segurança dos pedestres, principalmente as pessoas com deficiência que ali circulam dada a Associação.

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”, 15 de julho de 2024.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4389/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: ZFMV-6SW7-2HAS-K12F



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=ZFMV6SW72HASK12F>"?chave=ZFMV6SW72HASK12F, 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: ZFMV-6SW7-2HAS-K12F



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4389/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: ZFMV-6SW7-2HAS-K12F