



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 2731/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne a oficial ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal de Tatuí, para que nos informe através do setor competente sobre a possibilidade de realizar um estudo por meio do Departamento de Trânsito para que em frente ao ESF Andre Batista, localizado na Rua Osvaldo Avallone, Santa Luzia, se estacione automóveis em apenas 01 lado da rua.

JUSTIFICATIVA

Devido ao alto fluxo de veículos que por ali transitam diariamente e a via ser de mão dupla, o fato de utilizarem os dois lados da rua para estacionarem tem dificultado a passagem dos veículos, principalmente os de grande porte, como ônibus e caminhões, além de que logo a frente há um cruzamento, o que aumenta os riscos de acidente caso haja congestionamento na via.

Se o pedido for atendido, com certeza o fluxo será mais rápido e seguro para os automóveis que por ali transitam e também para quem estaciona, já que os riscos de arranhaduras e colisões serão diminuídos para as conduções ali paradas.

Sem mais para o momento, aproveito a oportunidade para manifestar meus mais sinceros votos de estima e consideração.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 17 de Outubro de 2022.

José Eduardo Morais Perbelini
Vereador Eduardinho

“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=FV0JRMH7H70V7G00>"?chave=FV0JRMH7H70V7G00, 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: FV0J-RMH7-H70V-7G00



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4672/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: FV0J-RMH7-H70V-7G00