



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: joao.eder@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8328



Requerimento Nº 4303/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Senhor Prefeito Municipal de Tatuí**, para que informe se há autorização para a passagem de veículos pesados e de transporte coletivo na Rua Humaitá, trecho entre a Rua Capitão Lisboa e a Rua Cornélio Vieira de Camargo, Centro, e em caso de autorização se existe a possibilidade de transferir o fluxo destes veículos para a Marginal do Manduca ou vias alternativas.

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento parte da necessidade de prestarmos os esclarecimentos aos moradores que vivem na Rua Humaitá no trecho referenciado.

Trata-se de uma via excessivamente movimentada em que há a passagem de muitos veículos pesados, inclusive no período da madrugada.

Tal fato tem gerado perturbação de sossego aos moradores que anos vivem naquele local, além de danos estruturais às residências.

Diante disso, fomos procurados, a fim de apresentarmos o questionamento à Prefeitura de Tatuí, a fim de avaliar situação que permita melhorar a mobilidade urbana do trecho.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 18 dezembro de 2023.

João Éder Alves Miguel
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 7509/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 94P6-3CX2-6R0M-GX4P



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=94P63CX26R0MGX4P>", 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: 94P6-3CX2-6R0M-GX4P



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 7509/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 94P6-3CX2-6R0M-GX4P