



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 2495/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, para que informe esta **Casa de Leis** se há o planejamento de se realizar melhorias no sentido de tornar mais seguros os acessos ao bairro Vale dos Lagos?

JUSTIFICATIVA

Em diálogo com a população do município de Tatuí, chegou até nós reivindicação de que sejam realizadas melhorias nas entradas e saídas de acesso ao bairro Vale dos Lagos, no sentido de torna-las mais práticas e seguras. O bairro em questão conta com um acesso de entrada e dois acessos para saída, no entanto as leis de trânsito não costumam ser respeitadas por aqueles que passam por esses acessos e o fato de eles se encontram na Rodovia Gladis Bernardes Minhoto, na qual os carros muitas vezes passam com certa velocidade, é um elemento que cria a possibilidade de eventuais acidentes de trânsito nesses pontos.

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”, 12 de setembro de 2022.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=A5U2DV1U44N2M5HB>"?chave=A5U2DV1U44N2M5HB, 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: A5U2-DV1U-44N2-M5HB



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4237/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: A5U2-DV1U-44N2-M5HB