



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 1587/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **DER**, para que informe, se existe atualmente alguma tratativa para a construção de um acesso seguro ao Bairro dos Oliveiras (Santuário Nossa Senhora de Fátima). Em caso positivo, qual é o estágio das tratativas e que encaminhe cópia do projeto. Há previsão para a construção de um acesso seguro? Em caso negativo, o que impede a execução desta obra?

JUSTIFICATIVA

Trata-se de um dos pontos mais críticos para acesso em um bairro em nosso Município.

São costumeiras as colisões envolvendo veículos no local, inclusive algumas delas gerando vítimas fatais.

Há muito tempo, a população solicita apoio da Administração Municipal no sentido de contemplar um acesso seguro ao local, em especial após a retirada dos radares que limitavam a velocidade no trecho.

Entretanto, como se trata de uma ação que envolve o Governo do Estado de São Paulo, solicitamos as informações contidas neste requerimento, de modo a apontar essa urgente necessidade em defesa da população tatuiana.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 22 de Maio de 2023.

João Éder Alves Miguel
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2811/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 9455-1A4R-20A2-5JKJ



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=94551A4R20A25JKJ>"?chave=94551A4R20A25JKJ, 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: 9455-1A4R-20A2-5JKJ



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2811/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 9455-1A4R-20A2-5JKJ