



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 985/2022

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 obra de manutenção asfáltica no cruzamento da rua São Bento com a rua São Paulo. Se sim, quando? Se não, por qual razão?

JUSTIFICATIVA

Em diálogo com a população do município de Tatuí, chegou até nós a reivindicação de que seja realizada obra de manutenção asfáltica no cruzamento da rua São Bento com a rua São Paulo. Segundo moradores locais, há um enorme buraco localizado no referido cruzamento, o que pode danificar os veículos daqueles que por ali transitam, bem como causar possíveis acidentes de trânsito.

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”, 7 de abril de 2022.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1658/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: V56P-8X26-KU92-YP2D



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=V56P8X26KU92YP2D>"?chave=V56P8X26KU92YP2D, 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: V56P-8X26-KU92-YP2D



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1658/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: V56P-8X26-KU92-YP2D