



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: leandro.madrao@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8325



Requerimento Nº 2951/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí MIGUEL LOPES CARDOSO JUNIOR** que informe a possibilidade de providenciar obra de Tapa buraco na Rua Ana Leonardo de Barros Camargo, localizado no Parque Industrial Astória.

JUSTIFICATIVA

Como uma das atribuições do Vereador é a fiscalização dos atos da Administração Pública Direta, Autarquias e Fundações, neste sentido este parlamentar com assento nesta casa de Leis, vem solicitar ao poder executivo que através dos setores competentes possa fazer uma Operação Tapa Buraco na Rua Leonardo de Barros Camargo no Parque Industrial Astória.

Essa ação se faz necessária, pois estes buracos estão cava vez maior bem como colocando em risco os usuários desta tão importante Rua do Parque Industrial.

Portanto, dada à informação acima exposta e tendo em vista o papel do Poder Público em produzir ações no sentido de garantir o bem estar, saúde a segurança e a mobilidade dos cidadãos, encaminhamos o presente Requerimento.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 01 de Setembro de 2023.

Leandro de Camargo Barros
LEANDRO MAGRÃO
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5192/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: DS30-Z1M8-A28T-8ZTA



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=DS30Z1M8A28T8ZTA>"?chave=DS30Z1M8A28T8ZTA, 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: DS30-Z1M8-A28T-8ZTA



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5192/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: DS30-Z1M8-A28T-8ZTA