



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 CEP18270-540

E- mail: marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8305



Requerimento Nº 3108/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se oficial ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, juntamente com os órgãos competentes (Elektro) para que informe a esta Casa Legislativa:

- 1) Está no cronograma de trabalho da Elektro a substituição do poste na Rua Professora Maria José Bertrami Bordin, nº 22, na Fundação Manoel Guedes?
- 2) Um veículo bateu no poste no dia 05/09, posteriormente foi ligado na Elektro, a qual respondeu que o referido poste não corre o risco de cair.
- 3) Como não há o risco do poste cair, se suas ferragens estão tortas e expostas?

JUSTIFICATIVA

Moradores aguardam um responsável que ateste que o poste não corre o risco de cair, que não há nada a fazer e que as pessoas estão seguras.

Vendo a situação do poste, quebrado na parte inferior, com a ferragem retorcida, não passa segurança para nenhum morador, pois parece que pode cair a qualquer momento.

É dever e direito do Vereador fiscalizar os atos públicos e esclarecer aos munícipes os seus questionamentos.

Portanto, a fim de garantir a segurança da população, faz-se necessário o presente requerimento.

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

MARCIO DO SANTA RITA
Márcio Antonio de Camargo
Vereador



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=5X3M8YN3Y86S4R54>", ou vá até o site <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 5X3M-8YN3-Y86S-4R54



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5465/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 5X3M-8YN3-Y86S-4R54