



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: cintia.soares@camaratatuí.sp.gov.br



REQUERIMENTO N° 872/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, digno-se oficiar ao **Exmo. Sr. Prefeito do Município de Tatuí**, para que informe a esta Casa Legislativa, **a possibilidade de realizar a operação tapa buraco na Rua Eugênio de Camargo Barros, Bairro Jardim Santa Adélia**

J U S T I F I C A T I V A

Justifica-se esta propositura, tendo em vista que munícipes reivindicaram a necessidade de realização de operação tapa-buracos, pois no referido local tem buracos, dificultando a passagem de veículos e pedestres, bem como, ocasionando risco de acidentes.

Portanto, dada a informação acima exposta e tendo em vista o papel do Poder Público em produzir ações no sentido de garantir o bem estar dos cidadãos, encaminhamos o presente Requerimento. Seguem imagens de a rua a seguir:

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 03 de Abril de 2023.

Cíntia Yamamoto Soares
Vereadora

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1541/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 2700-4W00-0K2W-5B60



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: cintia.soares@camaratatuí.sp.gov.br



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1541/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 2700-4W00-0K2W-5B60

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?chave=27004W000K2W5B60>, 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: 2700-4W00-0K2W-5B60



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1541/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 2700-4W00-0K2W-5B60