



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: debora.camargo@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8310



Requerimento Nº 969/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, digno-se oficiar o **Exmo. Senhor Prefeito Municipal de Tatuí**, para que informe a esta Casa Legislativa, sobre a possibilidade de reparo na Rua José Aguiar Rost, no Jardim Wanderley, nesta Cidade de Tatuí.

Encaminho em anexo o vídeo do morador.

JUSTIFICATIVA

Esse procedimento se faz necessário, segundo moradores alegam a rua estar apresentando acúmulo de água na rua, não tendo uma rede de distribuição para a água parada do local.

Portanto, considerando que o vereador tem o dever de buscar benefícios à população, dentro da legalidade, requer sejam tomadas as devidas providências.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 11 de Abril de 2022

Débora C. M. Camargo
Vereadora

Anexo



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: debora.camargo@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8310



<https://drive.google.com/file/d/16nznQKzfvOLq3lxPVF0Zh0c-g6Xf93js/view?usp=sharing>

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1626/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: VCN1-UV8W-YPH4-5B1P



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=VCN1UV8WYPH45B1P>"?chave=VCN1UV8WYPH45B1P, 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: VCN1-UV8W-YPH4-5B1P



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1626/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: VCN1-UV8W-YPH4-5B1P