



# Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Tel. / Whatsapp (15) 3259-8300 - Site: [www.camaratatuí.sp.gov.br](http://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](mailto:marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br) - Tel. Gabinete: (15) 3259-8305



## Requerimento Nº 3521/2023

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

- 1) Há estudos para o prolongamento da rede de abastecimento de água potável na Quadra 38, no Bairro dos Mirandas?
- 2) Alguns moradores ainda sofrem com a falta de água potável, pois os encanamentos não chegaram até suas casas.

### JUSTIFICATIVA

A água potável é a água apropriada para o consumo humano, livre de substâncias tóxicas, que podem causar danos à saúde do nosso organismo.

Moradores aguardam a água potável em seus lares, essa benfeitoria essencial e que é direito de todos.

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

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 23 de outubro de 2023.

MARCIO DO SANTA RITA  
Márcio Antonio de Camargo  
Vereador

*“Tatuí: Cidade Ternura – Capital da Música – Terra dos Doces Caseiros”*



## **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=Y3YK264E0T9R3D7U>"?chave=Y3YK264E0T9R3D7U, 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: Y3YK-264E-0T9R-3D7U**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6235/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: Y3YK-264E-0T9R-3D7U