



# 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 – CEP 18.270-540

E-mail: [eduardosallum@camaratatuí.sp.gov.br](mailto:eduardosallum@camaratatuí.sp.gov.br) - Tel. Gabinete: (15) 3259-8319



## Requerimento Nº 2869/2023

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial o **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, para que informe a esta **Casa de Leis** sobre a possibilidade de aumentar a frequência das rondas da GCM no bairro Congonhal.

### JUSTIFICATIVA

Em visita ao bairro Congonhal, recebemos diversas denúncias quanto às péssimas condições em que se encontra o bairro. Os relatos dos moradores são de que o bairro está em total abandono por parte do Poder Público em diversas áreas básicas. As principais reclamações são relacionadas à saúde, falta de médicos, violência, falta de patrulhamento, falta de manutenção das estradas, iluminação precária, ausência de saneamento básico e coleta seletiva, entre muitas outras.

Assim, exercendo o papel de Vereador, a fim de promover o bem-estar de nossa população, bem como para que tenhamos subsídios para manter o nosso constante diálogo com os cidadãos e cidadãs, encaminhamos o presente requerimento.

**Sala das Sessões “Vereador Rafael Orsi Filho”, 28 de agosto de 2023.**

**EDUARDO DADE SALLUM**  
Vereador



## **Assinaturas Digitais**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=DG8GJ2CPUG91R1UM>"?chave=DG8GJ2CPUG91R1UM, 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: DG8G-J2CP-UG91-R1UM**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5040/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: DG8G-J2CP-UG91-R1UM