



# 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 999/2022

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, para que informe esta **Casa de Leis** se há o planejamento de se asfaltar as vias principais do Jardim Gramado. Se sim, quando? Se não, por qual razão?

### JUSTIFICATIVA

Em diálogo com a população de Tatuí, recebemos a reivindicação de que sejam asfaltadas as vias principais do bairro Jardim Gramado. A população local tem estado descontente com a falta de infraestrutura do bairro. Para além da necessidade de asfalto na localidade, os moradores também reclamam da falta de iluminação pública no local, o que coloca em risco a segurança daqueles que ali habitam.

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”, 7 de abril de 2022.**

**EDUARDO DADE SALLUM**  
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1676/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: V4SU-VA47-GV30-8XW5



## 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=V4SUVA47GV308XW5>"?chave=V4SUVA47GV308XW5, 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: V4SU-VA47-GV30-8XW5**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1676/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: V4SU-VA47-GV30-8XW5