



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 18.270540

marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-830



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1777/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 3066-C3W3-6NU2-NM0V

Requerimento Nº 1019/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se officiar ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para que informe a esta Casa Legislativa sobre providências urgentes, no sentido de coibir o número crescente de assaltos às residências no Jardim Santa Rita de Cássia:

- 1) É do conhecimento do Senhor Prefeito e dos órgãos competentes o aumento do número de assaltos às residências no Jardim Santa Rita de Cássia?
- 2) As pessoas estão com medo de sair para trabalhar e ter as suas casas invadidas em plena luz do dia.

JUSTIFICATIVA

A comunidade está sofrendo com o aumento de assalto às residências. É muito triste chegar em casa e ver que tudo o que você conquistou com trabalho foi levado por bandidos.

Faz-se necessário mais policiamento no bairro para que a população tenha segurança para ir e vir .

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

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 10 de abril de 2023.

MARCIO DO SANTA RITA
Márcio Antonio de Camargo
Vereador



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=3066C3W36NU2NM0V>"?chave=3066C3W36NU2NM0V, 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: 3066-C3W3-6NU2-NM0V



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1777/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 3066-C3W3-6NU2-NM0V