



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 CEP18270-540

E- mail: marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8305



Requerimento Nº 2079/2024

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) Está no cronograma do setor competente a colocação de braços de luminárias e de lâmpadas na Rua Porfirio de Campos Pedroso, no Bairro Jardim Santa Rita de Cássia?
- 2) Só na Rua Porfirio de Campos Pedroso, entre a Paulo Cresciulo com a Rua Teófilo Andrade Gama, na entrada do Bairro Vida Nova, sentido Novo Horizonte e Parque das Flores, são onze postes, necessitando de braços de luminárias e lâmpadas.

JUSTIFICATIVA

O local está perigoso devido a iluminação precária. Munícipes estão preocupados com o risco de assaltos e de importunação com as mulheres do Bairro.

É dever e direito do Vereador fiscalizar os atos públicos e atender aos munícipes em suas reivindicações.

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

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 10 de junho de 2024.

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 Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=SHA5X2VM88091V19>"?chave=SHA5X2VM88091V19, 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: SHA5-X2VM-8809-1V19



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3559/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: SHA5-X2VM-8809-1V19