



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 – CEP 18.270-540

E-mail: cintia.soares@camaratatuí.sp.gov.br



Requerimento Nº 1380/2024

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se oficiar ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para que preste as seguintes informações em forma de certidão, **sobre a possibilidade de realizar a manutenção, e troca das lâmpadas no Bairro da Vila Brasil, e na sua respectiva praça.**

JUSTIFICATIVA

Justifica-se esse requerimento, pois Munícipes procuram essa Parlamentar dia após dia, questionando sobre a falta de iluminação no bairro Vila Brasil, trazendo insegurança por quem ali mora. Tendo em vista que a Vereadora tem o poder e o dever de fiscalizar os atos da Administração Pública Direta e Indireta, bem como sempre buscar benefícios à população, sendo assim, com vistas à legalidade e transparência pública, requer que sejam fornecidas estas informações para melhor análise. Assim, exercendo o papel de Vereadora, a fim de promover o bem-estar de nossa população, encaminhamos o presente requerimento.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 22 de Abril de 2024.

**Cíntia Yamamoto Soares
Vereadora**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2378/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 9E9J-8288-SU60-RXYT



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> HYPERLINK "<https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=9E9J8288SU60RXYT>"?chave=9E9J8288SU60RXYT, ou vá até o site <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 9E9J-8288-SU60-RXYT



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2378/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 9E9J-8288-SU60-RXYT