



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



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3730/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: H8P0-A611-184M-8M2C

Requerimento Nº 2110/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se oficiar ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, juntamente com os órgãos competentes, para que informe a esta Casa Legislativa sobre a necessidade de troca de lâmpadas na Rua Augusta Ferraz Fiuza, no Portal das Nogueiras, pois a maioria das lâmpadas estão queimadas.

1) Moradores já solicitaram o serviço aos órgãos competentes, através de dois protocolos: nº 477202303 e 1509579(ouvidoria) e ainda não foram atendidos.

2) Quantos protocolos serão necessários para que o munícipe seja atendido em seus direitos, já que ele paga pela iluminação pública.

JUSTIFICATIVA

Munícipes aguardam a devida solução dos órgãos competentes para que sintam-se seguros novamente no bairro.

É direito e dever do Vereador fiscalizar os atos públicos e responder aos questionamentos da população.

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

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 03 de julho 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=H8P0A611184M8M2C>"?chave=H8P0A611184M8M2C, 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: H8P0-A611-184M-8M2C



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3730/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: H8P0-A611-184M-8M2C