



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Requerimento Nº 494/2023

EMENTA: Reitera a Indicação 558/2023, ao Exmo. Prefeito Paulo Silva, por intermédio da Secretaria competente, que seja feito estudo para implantação de iluminação pública na praça que fica na interseção da Rua Alberto da Rocha Leão, Rua Amélia Galani Finazzi e Rua Albertina da Rocha Campos, Jardim Luciana, Mogi Mirim/SP.

SENHOR PRESIDENTE,
SENHORES VEREADORES E VEREADORAS,

Reitera a Indicação 558/2023, ao Exmo. Prefeito Paulo Silva, por intermédio da Secretaria competente, que seja feito estudo para implantação de iluminação pública na praça que fica na interseção da Rua Alberto da Rocha Leão, Rua Amélia Galani Finazzi e Rua Albertina da Rocha Campos, Jardim Luciana, Mogi Mirim/SP.

A praça em questão foi revitalizada pelos próprios moradores da localidade, onde fizeram plantio de flores, limpeza e colocação de bancos.

Ocorre que a praça não tem iluminação e por isso causa insegurança, pois como é escura, está sendo utilizada principalmente no período noturno por usuários de drogas. Além disso, uma casa foi arrombada e furtaram vários pertences.

Por esses motivos salientamos o pedido dos moradores pela necessidade de iluminar a praça.

SALA DAS SESSÕES "VEREADOR SANTO RÓTOLLI", aos 20 de outubro de 2023.

VEREADOR DOUTOR TIAGO CÉSAR COSTA



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:1203/2023 - 20/10/2023 - 15:22 - H1R3-SX89-0071-H0AR



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:1203/2023 - 20/10/2023 - 15:22 - H1R3-SX89-0071-H0AR



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Mogi Mirim. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=H1R3SX890071H0AR>, ou vá até o site <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: H1R3-SX89-0071-H0AR

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:1203/2023 - 20/10/2023 - 15:22 - H1R3-SX89-0071-H0AR