



# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Indicação Nº 668/2023

**EMENTA: SOLICITO AO EXMO. SR. PREFEITO QUE, PROVIDENCIE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA AVENIDA DR. ROWILSON RENNO RAPHAELLI NO DISTRITO INDUSTRIAL I JOSÉ MARANGONI EM MOGI MIRIM**

**SENHOR PRESIDENTE,  
SENHORES VEREADORES.**

Considerando que a Av. Dr. Rowilson Renno Raphaelli é uma via que desempenha um papel fundamental para cerca de 14 empresas da cidade;

Considerando que a avenida supracitada tem uma extensão de aproximadamente 2 km de via de terra, por onde trabalhadores transitam e devido à falta de infraestrutura adequada, como a falta de iluminação pública, gera insegurança aos trabalhadores que transitam pela via, durante a noite;

Devido às condições precárias e atendendo a pedidos, solicito providências urgentes no local indicado.

Apresento a V.Exa., nos termos do Art. 160 do Regimento Interno, a presente Indicação a ser encaminhada ao Senhor Prefeito Municipal Paulo de Oliveira e Silva, juntamente com a Secretaria competente, providencie iluminação pública na Avenida Rowilson Renno Raphaelli no Distrito Industrial I José Marangoni em Mogi Mirim. Anexo fotos do local.

**Sala das Sessões “Vereador Santo Rótoli”, 15 de setembro de 2023.**

**VEREADOR ALEXANDRE CINTRA**

**“Líder PSDB”**



# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:929/2023 - 15/09/2023 - 15:29 - 9K7K-18ZH-KJGX-5D32



# 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=9K7K18ZHKJGX5D32>, 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: 9K7K-18ZH-KJGX-5D32**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:929/2023 - 15/09/2023 - 15:29 - 9K7K-18ZH-KJGX-5D32