



Estado de São Paulo

# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Gabinete do Vereador Marcos Paulo Cegatti



Requerimento N° 676/2025

**REQUEIRO À CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA NEOENERGIA ELEKTRO, PODA DE ÁRVORES NA REDE DE ENERGIA ELÉTRICA DAS VIAS PÚBLICAS DO BAIRRO PARAÍSO DA CACHOEIRA, VISANDO A SEGURANÇA DA POPULAÇÃO E PREVENÇÃO DE INTERRUPÇÕES NO FORNECIMENTO ELÉTRICO.**

**SENHOR PRESIDENTE,  
SENHORES VEREADORES E VEREADORAS.**

Requeiro a V. Exa., ouvido o Plenário, que seja encaminhado ofício à concessionária de energia Neoenergia Elektro, solicitando a realização da poda das árvores existentes nas ruas do Bairro Paraíso da Cachoeira.

As árvores localizadas no referido bairro apresentam crescimento desordenado, com suas copas em contato direto com a fiação elétrica. Tal situação representa risco iminente de acidentes, podendo ocasionar interrupções no fornecimento de energia elétrica, além de comprometer a segurança dos munícipes.

A poda preventiva das árvores é uma medida essencial para evitar danos materiais e humanos, garantindo maior segurança para os moradores e prevenindo prejuízos tanto para a população quanto para a própria concessionária.

Diante do exposto, solicito a atenção do Executivo Municipal e da concessionária Neoenergia Elektro para que sejam tomadas as providências necessárias com a maior brevidade possível.

Estado de São Paulo

# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Gabinete do Vereador Marcos Paulo Cegatti



Sala das Sessões “Vereador Santo Rótolli”, em 03 de novembro de 2025

Vereador Marcos Paulo Cegatti





# 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=MT40RCNWY4002BZ3>, 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: MT40-RCNW-Y400-2BZ3**