

	PROTOCOLO	
Número	Data	Rubrica
0165	03/02/2025	(Gl)

DESPACHO APROVADO

CLAYTON DIVINO BOCH

Presidente

REQUERIMENTO Nº 1/2 /2025.

**EMENTA** 

Solicita à concessionária de energia CPFL que realize vistoria e determine providências a respeito da inclinação de um poste de iluminação pública, localizado na vicinal Mococa-Igaraí, mais especificamente no km 4 da pista da direita.

## EXMO. SR. PRESIDENTE,

REQUEIRO à Mesa, cumpridas as formalidades Regimentais da Casa, após a manifestação do Nobre Plenário, no sentido de ser oficiado ao Senhor Diretor da concessionária CPFL em Mococa, para que Sua Senhoria, por meio do corpo de funcionários, realize vistoria e determine providências a respeito da inclinação de um poste de iluminação pública, localizado na vicinal Mococa-Igaraí, mais especificamente no km 4 da pista da direita.

Destaca-se que a ocorrência da inclinação de um poste de iluminação pública representa um risco significativo para os munícipes, principalmente em áreas urbanas ou de grande circulação de pedestres e veículos, como se verifica no presente caso da estrada vicinal que liga Mococa ao Distrito de Igaraí.

Ainda nessa esteira, além dessa situação se configurar como um risco aos pedestres e aos motoristas que trafegam pela vicinal, há possibilidade de comprometimento quanto à estabilidade da rede elétrica, causando apagões ou curtos-circuitos, bem como aumenta o risco de incêndios. Ademais, há a possibilidade da inclinação do poste bloquear ou restringir o tráfego de veículos e pedestres, prejudicando a mobilidade dos munícipes entre Mococa e o Distrito de Igaraí.

Diante do exposto, a fim de que providências sejam tomadas no tocante ao problema da inclinação do poste no endereço acima relatado, apresento esta solicitação à CPFL, certo de que seja dada a devida atenção e celeridade que o assunto merece, nos termos acima expostos.

Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 3 de fevereiro de 2025.

IVAN FRANCISCO

Vereador/Podemos

Anexo: Imagens do Local – Estrada Vicinal Mococa-Igaraí – Pista Direita, km 4.



