



Câmara Municipal de Mococa
PODER LEGISLATIVO

PROTOCOLO

Número	Data	Rubrica
0220	13/02/2023	

DESPACHO
APROVADO

13/02/2023

GUILHERME DE SOUZA GOMES
Presidente

REQUERIMENTO Nº 51 /2023.

EMENTA

Solicita informações ao Poder Executivo referente à viabilidade de instalação de braços de iluminação em pontos da Rua Cuiabá, conforme indicativos e especificações anexas.

EXMO. SR. PRESIDENTE,

REQUEIRO à Mesa, cumpridas as formalidades Regimentais da Casa, após a manifestação do Douto Plenário, no sentido de ser oficiado ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Mococa, Eduardo Ribeiro Barison, para que Sua Excelência, através do órgão competente, informe sobre a viabilidade em ser determina a instalação de braços de iluminação em pontos da Rua Cuiabá, conforme indicativos e especificações anexas.

Por certo, a iluminação pública contribui para o sentimento de segurança da população e, logo, configura como fator essencial para a qualidade de vida dos munícipes. Por isso, diante da deficiência deste importante serviço público nos locais indicados e atendendo às reivindicações da população interessada, apresento a requerimento, na certeza de que o Poder Executivo Municipal prestará os esclarecimentos atinentes de modo satisfatório.

Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 13 de fevereiro de 2023.

Thiago José Colpani
Vereador

THIAGO JOSÉ COLPANI
Vereador/PL

Instalação de iluminação pública
Av. João Batista de Lima Figueiredo - Mococa-SP
Relação de Materiais

Poste cpfl - 11/200	Unidade	Quantidade
Descrição do material		
Cinta braçadeira de aço galvanizado 210 mm	pç	2
Braço para luminária, comprimento 2.530 mm, de diâmetro compatível com a luminária	pç	1
Luminária LED de 70 Watts para iluminação pública	pç	1
Cabo 1,5 mm2 isolação 750 Volts	m	9
Conector para cabo multiplexado 16 mm2 com cabo flexível 1,5 mm2	pç	2
Relé fotoelétrico 220 Volts com base	pç	1
Fita isolante		necessária

Essa mesma relação de materiais deve ser considerada para os postes 001, 002, 004, 005.

Poste cpfl - 11/600	Unidade	Quantidade
Descrição do material		
Cinta braçadeira de aço galvanizado 230 mm	pç	2
Braço para luminária, comprimento 2.530 mm, de diâmetro compatível com a luminária	pç	1
Luminária LED de 70 Watts para iluminação pública	pç	1
Cabo 1,5 mm2 isolação 750 Volts	m	9
Conector para cabo multiplexado 16 mm2 com cabo flexível 1,5 mm2	pç	2
Relé fotoelétrico 220 Volts com base	pç	1
Fita isolante		necessária

Relação de materiais para o poste 003.

Nesse trecho, do poste 001 ao poste 006, não existe rede de baixa tensão, então tem que instalar.

Rede de baixa tensão a ser instalada - 220 Volts	Unidade	Quantidade
Descrição do material		
Cabo de alumínio isolado triplax de 16 mm2	m	190
Cinta braçadeira de aço galvanizado 220 mm	pç	1
Cinta braçadeira de aço galvanizado 200 mm	pç	5
Isolador roldana 1 leito	pç	6
Laço Pré-formado de Roldana	pç	4
Alça Pré-formada de Distribuição	pç	2
Conexão para cabo de alumínio 2 AWG com cabo multiplex 16 mm2	pç	3

A rede secundária da cpfl está no poste 006. Portanto a rede para ligação dessa iluminação pública deverá ser derivada desse poste.

Relação de materiais e numeração dos postes conforme croqui, em anexo, retirado do Google Earth.

