



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ofício nº 1.963/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 10 de dezembro de 2019

Ref.: **Requerimento nº 2598/19-CMV**
Vereadores Alécio Cau e Kiko Beloni
Processo administrativo nº 23.205/2019-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria dos vereadores Alécio Cau e Kiko Beloni, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, o esclarecimento ao quesito formulado, como seguem:

1) Após as considerações acima mencionadas, e já no final do terceiro ano de mandato da atual Administração, por qual motivo não se efetuou obras de ampliação de rede de iluminação pública, e para isto sim deve ser destinado a verba da CIP, nas Ruas Clark e na Rodovia Mario Covas?

Resposta: Segue na forma em anexo, informações disponibilizadas pelo Grupo de Trabalho de Gerenciamento, Gestão e Acompanhamento do Parque de Iluminação Pública, capazes de esclarecer ao questionamento apresentado pelos nobres Edis.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 01 folha

A

Sua Excelência, a senhora

DALVA DIAS DA SILVA BERTO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(ERZ/erz)



Ao DTL

Referencia: C.I. nº 2.456/19-DTL/GP

Temos a informar sobre a referência acima, que as obras de iluminação pública solicitada para os dois logradouros citados, estão previstas dentro do planejamento programado pelo Grupo de Gerenciamento, Gestão e Acompanhamento do Parque de Iluminação Pública, para ser realizado no ano de 2020.

É oportuno ressaltar que as obras em questão, pelo seu porte, demandam expansão da rede de iluminação pública com inclusão de posteação, transformadores e rede secundária.

Assim sendo, já encaminhamos para a CPFL a devida solicitação para que sejam elaborados os projetos necessários e os respectivos custos envolvidos.

Eng.º Paulo Roberto Boldrini
Chefe de Seção de Orçamento de Obras