



*Município da Estância Balneária de Praia Grande*  
*Estado de São Paulo*

Gabinete do Prefeito

Em 04 de março de 2020.

**OFÍCIO GP N° 142/2020**

A Sua Excelência o Senhor  
**EDNALDO DOS SANTOS PASSOS**  
Presidente da Câmara Municipal de Praia Grande  
**PRAIA GRANDE - SP**

Senhor Presidente,

Em atenção ao **REQUERIMENTO N° 035/2020**, de autoria do nobre vereador **HUGULINO ALVES RIBEIRO**, referente ao sistema de iluminação das Avenidas Diamantino da Cruz Mourão e Dr. Roberto de Almeida Vinhas, no trecho entre a Curva do 'S' e a divisa com o Município de Mongaguá, encaminho anexa cópia da manifestação da Divisão de Planejamento e Projeto de Iluminação Pública da Secretaria de Serviços Urbanos (Sesurb), recebida pelo Departamento de Processo Legislativo deste Gabinete, com os devidos esclarecimentos.

Sem mais para o momento, aproveito o ensejo para renovar os meus protestos de elevada estima e apreço.

Atenciosamente,

**ALBERTO PEREIRA MOURÃO**  
Prefeito

A Sesurb-15

Para análise e demais providências de Vossa Senhoria, restituindo no menor prazo possível.

Em 20/02/20.

*P/ Nelson Rodrigues de Melo Neto*

**Edgar Dall'Acqua**  
Gabinete do Prefeito

A  
SESURB- 1542

Sr.(a) Diretor(a)

Segue para verificar a possibilidade de atendimento.

Em 21/02/2020

*Procc 21/03/2020*

*Gilberto Douglas Batista*  
Diretor da Div. de Indicações e Requerimentos  
SESURB

*1*  
*Sesurb-15413*

*Sr. diretor*

*Para providências*

*Em 27/06/2020*

*Eng*  
**ENG. SORAIA M. MILAN**  
Diretora de Depto. de Manutenção  
SESURB

A

**SESURB-15.4.2**

**Senhora Diretora,**

Os serviços de Iluminação Pública na Av. Diamantino Cruz Ferreira Mourão e Av. Dr. Roberto de Almeida Vinhas foram divididos em três fases, onde a primeira fase que já encontra-se concluída, consistiu na substituição das luminárias de vapor de sódio por vapor metálico, ou seja, nos locais aonde já possuíam uma luminária de 100W vapor de sódio (luz amarela) e um braço médio por poste, foram substituídos por uma luminária de 250W vapor metálico (luz branca) e um braço longo, sendo que cada poste contém 2 braços longos com 1 luminária de 250W VM em cada braço, salvo alguns pontos onde o poste possui transformador ou seja do tipo "duplo T" que permite a colocação apenas de 1 braço por poste. A segunda fase consiste na extensão de rede e implantação de postes nos trechos das avenidas onde já possuem rede secundária, ou seja, não haverá a necessidade da implantação de transformadores nesses trechos pois a tensão nas linhas que alimentam as luminárias já estão de acordo com o que ela precisa para funcionar da maneira correta. A terceira fase consiste na extensão de rede, implantação de postes e instalação de transformadores nos trechos que não possuem rede secundária, ou seja, a linha de transmissão trabalha em uma tensão elevada não podendo alimentar as luminárias, sendo necessário a instalação de transformadores na rede de transmissão, para que o mesmo possa transformar a rede de tensão primária em rede de tensão secundária, sendo essa última opção a necessária para alimentar as luminárias. Informo que a segunda fase já se encontra em início de andamento e posteriormente iniciaremos a terceira fase, sendo que está previsto para finalizarmos todas as fases até o final do ano.

Em, 27 de fevereiro de 2020

**GABRIEL DOSS MARTINS GONÇALVES**  
Diretor de Div. de Planejamento e Projeto de Iluminação  
Pública  
SESURB - 15.4.1.3

*Sesurb-1503*  
*Sr. diretor*

*Segue com a informação ao*  
*diretor de sesurb-15413 em cote*  
*supra.*

*Em 27/02/20*

*Eng*  
**ENG. SORAIA M. MILAN**  
Diretora de Depto. de Manutenção  
SESURB