



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

C. M. E. B. P.
PROT. GERAL Nº 802, 02
Fis. 02
01

**PEDIDO DE INFORMAÇÕES**  
**Nº 176/2000**

Autor: **Serginho Conti.**

SOLICITAMOS seja este Pedido de Informações encaminhado à Chefia do Executivo Bragantino, para prestar informações sobre a capacidade de luminosidade das lâmpadas do sistema de iluminação pública do município.

<b>ENCAMINHE - SE</b>
Sala das Sessões 29.1.8.....12000.
ti.
Presidente da Câmara



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

C. M. E. P. P.  
PROT. GERAL Nº 802  
Fs. 03

176-A

Tendo em vista matéria veiculada pelo Bragança Jornal Diário do dia 23 de agosto último, informando que a Secretaria Municipal de Serviços iniciou a substituição de lâmpadas de vapor de mercúrio por outras de vapor de sódio nas ruas de diversos bairros;


Ainda segundo a matéria, os bairros beneficiados com esse serviço serão: Vila Aparecida, Jardim São Lourenço, Vila Bianchi, Jardim Recreio, Vila Garcia, Parque Brasil, Jardim Novo Mundo, Vila Municipal, Vila Mota, Santa Libânia, Vila Gato, Recanto Elizabeth, Vila Santana, Jardim São José e Toró.

O Jardim Dr. Júlio de Mesquita Filho, Parque dos Estados e Conjunto Habitacional Padre Aldo Bolini, também terão os sistemas de iluminação pública totalmente substituídos, segundo a matéria.

Pelo exposto, solicitamos que sejam enviadas a esta Casa as seguintes informações:

- 1- Qual a capacidade de luminosidade das lâmpadas que estão sendo retiradas e das que estão sendo colocadas nas ruas dos bairros divulgados pela imprensa?

Sala das Sessões, 29 de agosto de 2000.

  
SERGINHO CONTI  
Vereador - PSD



# Prefeitura do Município de Bragança Paulista

176-B

Of. S.M.S. - 110/2000

Bragança Paulista 06 de Setembro de 2000

C. M. E. B. P.	
PROT. GERAL Nº	802, 00
Fls.	05
o)	1 =

Ilmo. Sr. Dr.  
JORGE SASAHARA  
M.D. Prefeito Municipal em exercício  
BRAGANÇA PAULISTA

REF: PEDIDO DE INFORMAÇÕES Nº 176/2000  
Vereador: - Sergio Conti

Em atenção ao pedido supra temos a informar, que estão sendo retiradas as lâmpadas:

Vapor de Mercúrio 080 wats com 3.400 lumens  
Vapor de Mercúrio 125 wats com 5.800 lumens  
Vapor de Mercúrio 250 wats com 12.100 lumens  
Vapor de Mercúrio 400 wats com 21.700 lumens

obs: parte destas serão reaproveitadas em áreas ainda carentes de iluminação.


Estão sendo instaladas as lâmpadas:

Vapor de sódio unalux 110 wats com 8.000 lumens  
Vapor de sódio 150 wats com 14.000 lumens  
vapor de sódio 250 wats com 29.000 lumens

obs: Lumens = unidade de fluxo luminoso

Sendo o que tínhamos a informar, subscrevemo-nos

atenciosamente

  
Secretaria Municipal de Serviços  
AGNI ARNEL LIBERA - Secretário