



**CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA**

C. M. E. B. P.	
PROT. GERAL Nº	13/2000
FIL.	02
DI	[Signature]

**PEDIDO DE INFORMAÇÕES  
Nº 11/2000**

Propositura protocolada verbalmente pelos autores em Plenário, durante os trabalhos da 2ª sessão ordinária.

**Autores: Marcus Vinícius Valle Júnior e Arnaldo de Carvalho Pinto (Carvalho Pinto)**

SOLICITAMOS seja este Pedido de Informações encaminhado à Chefia do Executivo Bragantino, para prestar informações com relação à substituições de lâmpadas de 250W por lâmpadas de 150W no sistema de iluminação pública.

<b>ENCAMINHE - SE</b>
Sala das Sessões 08 / Dez / 2000
[Signature]
Presidente da Câmara



**CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA**

C. M. E. B. P.	
PROT. GERAL Nº.	73.2000
Fil.	09
#1	<i>[Signature]</i>

11-A

Solicitamos que sejam enviadas a esta Casa as seguintes informações:

- 1- São verídicas as informações de que a Prefeitura Municipal esteja substituindo as lâmpadas de 250W por lâmpadas de 150W no sistema de iluminação pública?
- 2- Em caso positivo, quais foram as razões que levaram a Prefeitura Municipal a tomar tais providências?
- 2- Quais foram os locais que sofreram a redução do potencial de luminosidade em seu sistema de iluminação pública?

Sala das Sessões, 08 de fevereiro de 2000.

*Valle*  
**MARCUS VINÍCIUS VALLE JÚNIOR**  
vereador - PSDB

*Arnaldo Pinto*  
**ARNALDO DE CARVALHO PINTO**  
(Carvalho Pinto)  
vereador - PSDB



# Prefeitura do Município de Bragança Paulista

Of. S.M.S. -024/2000

Bragança Paulista 12 de Fevereiro de 2000

C. M. E. B. P.
PROT. GERAL Nº 73,00
Fls. 5
a) m.

115

Ilmo. Sr. Dr.  
**JOSÉ LAVELLI DE LIMA**  
 M.D. Prefeito Municipal de  
BRAGANÇA PAULISTA

REF:- PEDIDO DE INFORMAÇÕES Nº 11/2000

Vereadores: - Marcus Vinicius Valle Junior e  
 - Arnaldo de Carvalho Pinto -

Com referência ao pedido supra, temos a informar que as substituições de lâmpada, não se detém apenas na redução dos vates de potência, mas são feitas dentro da alternativa técnica disponível, ou seja, lâmpadas em vapor de mercúrio, para lâmpadas em vapor de sódio.

Lâmpadas em Vapor de Mercúrio		
potência- W	fluxo luminoso	vida média - horas
400	21.700	15.000
<b>250</b>	<b>12.100</b>	<b>12.000</b>
125	5.800	12.000
80	3.400	9.000
Lâmpadas em Vapor de Sódio		
250	24.000	24.000
<b>150</b>	<b>12.000</b>	<b>24.000</b>
110	9.000	12.000
70	5.300	16.000

Pelo quadro acima constata-se que com relação as potências enunciadas pelos Srs. Vereadores, em quase nada se reduz o fluxo luminoso.

As lâmpadas em vapor de sódio consomem menos energia elétrica, e têm o dobro de vida média útil, se comparada à de vapor de mercúrio.

Sendo o que tínhamos a informar, subscrevemo-nos

Empresa Municipal de Serviços de Energia  
 ENCARREGADO DE SERVIÇOS ELÉTRICO E TV

Atenciosamente

Secretaria Municipal de Serviços  
 AGDA ANEL LIBERA - Secretária