



Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

INDICAÇÃO Nº 207 / 17

Protocolo:	_____
Data:	_____
Horá:	_____
Ofício nº :	_____
Aprovado na	<u>17</u> SO.
realizada em	_____
adendo	<u>06</u> JUN 2017
NEY VALENTINO LYRA Presidente da Câmara	

Bertioga, 06 de junho de 2017.

Assunto: Indica ao Poder Executivo, por meio da Secretaria Serviços Urbanos, providências no sentido de instalar, equipamento eletrônico para Controle do Peso de Veículos e Postes de Iluminação ao longo da **Av. Bogainville entre (Rua João Ramalho e Rodovia Rio Santos).**

Excelentíssimo Sr. Presidente,
Nobres Vereadores:

Antônio Carlos Ticianelli, no uso de suas atribuições regimentais, vem perante Vossa Excelência, ouvido o Douto Plenário, apresentar a seguinte indicação:

Tendo em vista a inexistência de iluminação pública na **Av. Bougianville** e a importância desta para os munícipes que trafegam pelo local.

Os munícipes que fazem uso da referida avenida vêm sofrendo, com a falta de iluminação; situação esta que, tem colocado em risco as pessoas que por ali circulam no período noturno, tornando-os vulneráveis a assaltos, causando pânico e desconforto. Frisando que a avenida é um dos acessos para o bairro Vila Agao e Avenida Anchieta.

Requer ainda a viabilização de estudo para fixação de equipamento eletrônico de controle de peso de veículos, com a finalidade de evitar que veículos de carga com excesso de peso dela façam uso.



Câmara Municipal de Bertiooga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

Ante o exposto, Indico à Secretaria de Serviços Urbanos que adote as providências sugeridas para diminuir a intranqüilidade dos usuários e a preservação da **Av. Bougainville**.

Observados os preceitos regimentais, esta é a Indicação que vai devidamente subscrita.

LUIZ CARLOS PACÍFICO JR.
Vereador

ARNALDO DE OLIVEIRA JUNIOR
Vereador

Antônio Carlos Ticianelli
Vereador

Valéria Bento
Vereadora

MATHEUS DEL CORSO RODRIGUES
Vereador

LUIS HENRIQUE CAPELLINI
Vereador

EDUARDO PEREIRA DE ABREU
Vice Presidente