



Câmara Municipal de Bertiooga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

INDICAÇÃO Nº 185 / 09

Protocolo: 25.613

Data: 07/04/2009 Hora: 21:08

Ofício: _____

Aprovado na 8ª SO, realizada

em 07.04.09 sf adendo

mj
Presidente

Assunto: Iluminação para o Canal de Bertiooga

GVRF-IN-32/09

Bertiooga, 7 de abril de 2009.

Excelentíssimo Sr. Presidente,

Nobres Vereadores.

Renato Faustino de Oliveira Filho, no uso de suas atribuições regimentais, vem perante o Douto Plenário, expor dados e fazer a seguinte Indicação:

A iluminação pública é essencial à qualidade de vida nos centros urbanos, atuando como instrumento de cidadania, permitindo aos habitantes desfrutar, plenamente, do espaço público.

Além de estar diretamente ligada à segurança, a iluminação pública previne a criminalidade, embeleza as áreas urbanas, melhora imagem da cidade, favorecendo o turismo, o comércio, e o lazer noturno.

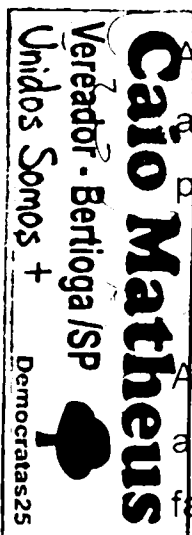
Por diversas vezes esta Casa já apresentou indicações solicitando a melhoria da iluminação do calçadão que margeia o Canal de Bertiooga, pois

Taciano
Taciano Goulart Cerqueira Leite
Vereador

Toninho
Toninho Rodrigues
Vereador

Pastor Clayton
Pastor Clayton Fernandes
Vereador

Wladimir
Wladimir Almeida
Vereador





Câmara Municipal de Bertiooga

Estado de São Paulo

Estância Balneária


apesar de estar em péssimo estado de conservação a beleza natural do local encanta a todos que tem o prazer de desfrutá-la.

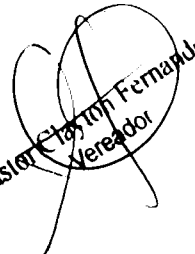
Isto posto, indico ao Exmo. Senhor Prefeito que pensando no bem estar da população Bertioguense e dos turistas que nos privilegiam com sua visita, providencie o mais breve possível a reposição das lâmpadas queimadas existem naquele local.

Solicitando o envio de cópia ao CONTUR, ao AEHTUB, a ACE, ao CDL e Observados os preceitos regimentais, esta é a Indicação que segue devidamente subscrita.


Renato Faustino de Oliveira Filho
Vereador


Taciano Goulart Cerqueira Leite
Vereador


Alex Weland - Alemão
Vereador


Pastor Clayton Fernandes
Vereador


Toninho Rodrigues
Vereador

