



# Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

INDICAÇÃO Nº 346 / 10

Protocolo: 29016

Data: 20/05/2010 Hora: 8:33

Ofício: \_\_\_\_\_

Aprovado na 15<sup>ª</sup> SO, realizada  
em 18.05.10 51 adendo

  
Presidente

**Assunto: Reiteração do pedido de manutenção e Regularização da Sinalização Horizontal e lombadas**  
**Ref: GV – ADW**

Bertioga, 18 de maio de 2010.

Excelentíssimo Sr. Presidente  
Nobres Vereadores

**Alfonso Dari Weiland**, no uso de suas atribuições regimentais, vem perante Vossa Excelência, ouvido o Douto Plenário, fazer a seguinte Indicação:


Em 24 de Novembro de 2009 este Vereador apresentou uma indicação, aonde fala sobre as péssimas condições em que se encontram as sinalizações horizontais do município, bem como a falta de manutenção das mesmas, tem colocado em risco a integridade física daqueles que as utilizam, seja motoristas, ciclistas e pedestres.

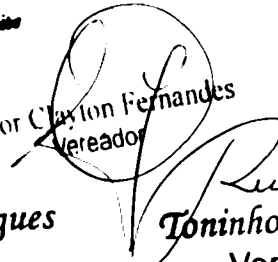
Alguns desses trechos do município que tem um grande fluxo de pedestres, ciclistas e motoristas e que é notório a falta de Sinalização e Manutenção das faixas de pedestres e lombadas.

O município principalmente na temporada tem um grande fluxo de pedestres e veículos, e com a falta da sinalização horizontal, poderá ocasionar muitos acidentes.


Pelo exposto, indico ao Exmo. Sr. Prefeito, José Mauro Dedemo Orlandini, que junto com o Departamento de Transito providencia a regularização e manutenção das sinalizações horizontais e lombadas em todo o nosso município assim trazendo maior segurança para os motoristas, motociclistas, ciclistas e pedestres.

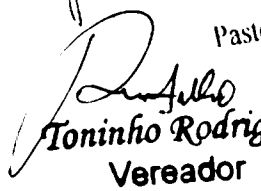
Observados os preceitos regimentais, esta é a Indicação que vai devidamente subscrita.

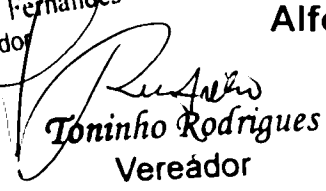
  
Toninho Rodrigues  
Vereador

  
Pastor Clayton Fernandes  
Vereador

  
**Alfonso Dari Weiland**  
(Alemão)  
Vereador

  
**Caio Matheus**  
Vereador - Bertioga/SP  
Unidos Somos + Democratas 25

  
Toninho Rodrigues  
Vereador

  
Toninho Rodrigues  
Vereador

  
Ney Lyra  
Vereador