



Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

INDICAÇÃO Nº 072 / 15

Protocolo: 321/15

Data: 04/03/15 Hora: 09:52

Ofício nº: _____

Aprovado na 4ª SO,

realizada em 03.03.15

sem adendo

Presidente

LUÍS HENRIQUE CAPELLINI
Presidente da Câmara

Assunto: Quebra molas ou redutor de velocidade

Ref: GV/ML

Bertioga, 03 de Março de 2015

Excelentíssimô Sr. Presidente,
Nobres Vereadores:

Márcia Regina Braz Lia, , no uso de suas atribuições regimentais, vem perante Vossa Excelência, ouvido o Douto Plenário, fazer a seguinte Indicação:

Devido a alta velocidade em que os veículos transitam ao longo da rodovia Manoel Hipólito Rego venho solicitar ao executivo que cobre do DER (Departamento de Estradas e Rodagens) principalmente na altura da garagem da Viação Bertioga a construção de quebra-molas e sinalização visível com a finalidade de reduzir a velocidade e os condutores de veículos prestem mais atenção e, assim evitar qualquer tipo de acidente deixando também os pedestres mais seguros em atravessar a via.

Ressaltando ainda o interesse público de gerar segurança aos motoristas e pedestres conforme o Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), que disciplina o Código Brasileiro de Trânsito (CBT), na resolução nº 39 de 1998.

Consulto o Douto Plenário, no tocante à permissão de envio de ofício ao Executivo Municipal, DER, Secretaria de Serviços Urbanos, Secretaria de Planejamento Urbano, Viação Bertioga, dando conta aos mesmos do teor desta justa solicitação.

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

ARLINDO DE JESUS XAVIER
VEREADOR

Mr. Antonio Rodrigues Filho
Vice-Presidente

LUÍS HENRIQUE CAPELLINI
Presidente da Câmara

Márcia Regina Braz Lia
Márcia Regina Braz Lia
Vereadora

ALFONSO DARI WEILAND
Vereador

Valéria Bento
Vereadora

EDVALDO ALECRIM SILVA
1º Secretário



Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária



Acidente entre uma moto e um palio frente à Viação Bertioga
informação pelo Facebook 11:32