



Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

INDICAÇÃO Nº 464 / 11

Protocolo:	<u>32.472</u>		
Data:	<u>22/06/11</u>	Hora:	<u>08:27</u>
Ofício:	_____		
Aprovado na	<u>19.ª</u> SO, realizada		
em	<u>21.06.11</u>	em	<u>sem</u> adendo
_____	Presidente		

Assunto: Aterramento e Nivelamento da Estrada 4 e Rua Seis, bairro Chácara Vista Linda.

Ref: GV_CFB_IND 0078/11

Bertioga, 21 de junho de 2011.

Excelentíssimo Sr. Presidente,
Nobres Vereadores:

Pastor Clayton, no uso de suas atribuições regimentais, vem perante Vossa Excelência, ouvido o Douto Plenário, fazer a seguinte Indicação: Indica ao Chefe do Executivo Municipal que tome as devidas providências para realizar os serviços de **Aterramento e Nivelamento da Estrada 4 e Rua Seis, bairro Chácara Vista Linda.**

A localidade supracitada é a via de acesso à Escola EMEIF Chácara Vista Linda, onde centenas de crianças, ônibus e carros são obrigados a transitarem em vias que estão em péssimo estado de conservação.

Além do desconforto causado pelos enormes buracos, outro transtorno sofrido pelos motoristas a o risco de terem seus carros danificados causando diversos prejuízos.

Isto posto, este vereador indica ao Chefe do Executivo que tome as devidas providências para a realização dos serviços solicitados, proporcionando melhores condições de transito da via supracitada.

Ver foto anexa.

Solicita permissão de envio de ofício desta Casa de Leis, ao Chefe do Executivo Municipal, para que sejam tomadas as providências necessárias ao atendimento desta indicação.

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

Alfonso Dan Weiland
(alemão)
Vereador - 1º Secretário

Pastor Clayton
Vereador

MARCELO HELENO VILARES
Presidente da Câmara

Renatinho
Vereador PT ★

Orvando da
Vereado

Tominho Rodrigues
Vereador



Câmara Municipal de Bertoga
Estado de São Paulo
Estância Balneária

Assunto: Aterramento e Nivelamento da Estrada 4 e Rua Seis, bairro Chácara Vista Linda.

Ref: GV_CFB_IND 0078/11

FOTOS

