-.IVI.V Proc Nº 4136, J 3 Fls. 0\$



## CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

**ESTADO DE SÃO PAULO** 

MOÇÃO N.º 269 /2013

Senhor Presidente: Nobres Vereadores:

O vereador Dr. Orestes Previtale Júnior e demais vereadores que subscrevem, requerem, nos termos regimentais, à apreciação e aprovação em plenário da presente MOÇÃO DE APELO ao DER (Departamento de Estradas e Rodagens) para que analise as possibilidades de atender a solicitação dos munícipes, no sentido de que se coloque *guard rai*l para proteção dos motoristas que trafegam pela Rodovia Comendador Guilherme Mamprim, pois após o Portal da entrada de Valinhos, entre dois pontos de ônibus, temos aproximadamente 500 metros de Rodovia sem essa proteção e exatamente neste local estão ocorrendo acidentes.

## Justificativa:

O motorista vindo pela Anhanguera, passando pelo portal de entrada de Valinhos, entre dois pontos de ônibus, são aproximadamente 500 metros da Rodovia Comendador Guilherme Mamprim, que encontra-se sem a proteção do *guard rail*. Neste local da Rodovia estão ocorrendo vários acidentes.

Há vários pontos da Rodovia que não há a proteção de guard rail mas este local mencionado é o mais crítico e que necessita urgente de proteção.

-

1

os/SP Jus

Rua Angelo Antônio Schiavinato, nº59 - Residencial São Luiz - CEP 13270-470 - Valinhos/SP PABX: (19) 3829-5355 - www.camaravalinhos.sp.gov.br

C.M.V Proc. No Fls.



## CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

## **ESTADO DE SÃO PAULO**

Tendo em vista os vários acidentes que estão ocorrendo no local, sendo que os motoristas por conta de um declive da pista acabam perdendo o controle do veículo e caindo no local onde há árvores, portanto, destruindo a vegetação e podendo causar a morte destes motoristas, torna-se necessário a colocação de quard rail neste local.

Essa medida simples pode evitar acidentes e salvar vidas.

Portanto, solicito aos nobres companheiros a aprovação da presente Moção de Apelo e após sejam enviadas as cópias do presente.

Valinhos, 04 de dezembro de 2013.

Dr. Orestes Previtale Júnior Vereador