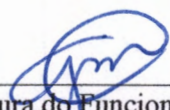


Ano 2018 Plenário das Deliberações		
<b>Protocolo</b> N.º 062, Liv. 26, Fls. ____ Em 23/02/2018. às 16:40hs.   Assinatura do Funcionário	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Decreto do Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> <b>Indicação</b> <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda	N.º.029/2018

Autor: Vereador DR. JAIME RODRIGUES - PMDB

Senhor Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao DNIT/MT, com cópia ao Secretário de Urbanismo, solicitando que seja analisada a possibilidade de implantar sistema de redução de velocidade, seja um semáforo ou até mesmo um "quebra molas", na Avenida Valdon Varjão, abaixo da antiga Vascovel e da Loja Havan, atendendo ao pedido do cidadão Edson Alves Pereira.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT., 23 de fevereiro de 2018.

  
Dr. JAIME RODRIGUES

Vereador-PMDB

Presidente da Comissão de Obras Públicas, Transportes, Com. e Meio Ambiente

APROVADO POR UNANIMIDADE  
Em sessão de 26 FEV. 2018



JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores:

Como se sabe, a avenida Valdon Varjão recebe um fluxo intenso de veículos, em sua grande maioria caminhões e que no trecho acima mencionado, a velocidade desenvolvida por determinados condutores excede o limite permitido, colocando em risco a segurança e a vida das pessoas que ali trafegam.

Nosso intuito é justamente alertar as autoridades competentes, quanto aos perigos do excesso de velocidade naquele trecho, para que seja estudada uma maneira de reduzir a velocidade dos veículos e evitar acidentes.

Diante do exposto, esperamos contar com a atenção do ilustre superintendente do DNIT/MT e Secretário, no atendimento desse nosso pedido, pelas razões acima expostas.

  
Dr. JAIME RODRIGUES

Vereador PMDB

Presidente da Comissão de Obras Públicas, Transportes, Com. e Meio Ambiente