



Barra do Garças
Estado de Mato Grosso

APROVADO POR UNANIMIDADE
Em sessão de 11 / 10 / 11
[Handwritten signature]

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| <p>Câmara Municipal BARRA DO GARÇAS Ano 2011 Poder Legislativo Municipal Plenário das Deliberações</p> | | |
| <p>Protocolo N.º <u>432</u>, Liv. <u>22</u>, Fls. <u>38</u>^v Em <u>11 / 10 / 11</u>. às <u>14:30</u> hs.</p> <p><i>[Handwritten signature]</i> Assinatura do Funcionário</p> | <p><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"/> Indicação <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda</p> | <p>N.º <u>503</u> /2011</p> |

Autor: Vereadora ANDRÉIA SANTOS DE ALMEIDA SOARES-PR

Senhor Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao PREFEITO MUNICIPAL e SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS, solicitando a construção de redutores de velocidade, na Av. Anchieta, bairro Anchieta.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT., em 10 de setembro de 2011.

ANDRÉIA SANTOS DE ALMEIDA SOARES

Vereadora - PR

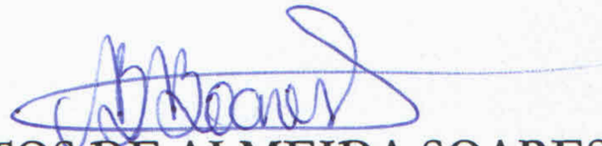
Relatora da Comissão de Constituição, Justiça e Redação.
Presidente da Comissão de Economia e Finanças.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Trata-se de uma Avenida de grande fluxo de veículos, onde muitos motoristas desenvolvem alta velocidade, inclusive já foi palco de vários acidentes, principalmente por existir vias públicas que se cruzam em vários, daí a necessidade de criar um mecanismo para disciplinar o trânsito e diminuir a velocidade e oportunizar maior segurança para todos.

Com isso, queremos contar com a compreensão do ilustre Prefeito, no atendimento desse nosso pedido.



ANDRÉIA SANTOS DE ALMEIDA SOARES

Vereadora – PR

Relatora da Comissão de Constituição, Justiça e Redação.
Presidente da Comissão de Economia e Finanças.