

Ano 2019

Plenário das Deliberações

Protocolo N.º 655 às 14:00 hs. <u>Kelson José da Silva Sousa</u> Assinatura do Funcionário	Em 30/09/2019.	<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	N.º 352/2019
---	----------------	---	--------------

Autor: Vereador CELSON JOSÉ DA SILVA SOUSA – PV

Senhor Presidente:

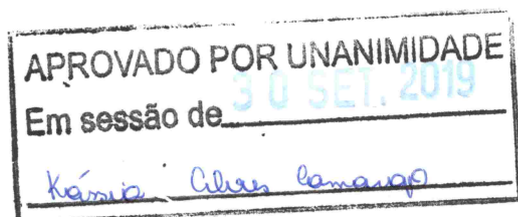
Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO URBANO E OBRAS, solicitando a construção de uma ROTATÓRIA, com estruturas conhecidas como “tartarugas”, na confluência da rua Goiás, com a Av. Antônio Paulo da Costa Bilego e Prefeita Alexandrina, centro de nossa cidade.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT, 27 de setembro de 2019.

CELSON JOSÉ DA SILVA SOUSA

Vereador-PV

Membro da Comissão de Obras Públicas, Transporte, Com. e Meio Ambiente



JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Considerando que o referido cruzamento recebe um grande fluxo de veículos que vem da Avenida Ministro João Alberto, de Aragarças, Pontal do Araguaia, dando acesso ao Porto do Baé, Águas Quentes, ao centro de Barra do Garças e muitos outros bairros, e considerando ainda que, em virtude da alta rotatividade de veículos e de pessoas, aquela bifurcação de vias públicas tornou-se um ponto crítico, onde tem ocorrido vários acidentes, estamos sugerindo ao Poder Público, a construção de uma rotatória, como medida preventiva para disciplinar o tráfego e garantir a segurança de todos.

Com isso, gostaríamos de reforçar nosso pedido, na expectativa de contar com a atenção do ilustre Secretário de Planejamento e Obras, no atendimento dessa nossa solicitação.


CELSON JOSÉ DA SILVA SOUSA

Vereador-PV

Membro da Comissão de Obras Públicas, Transporte, Com. e Meio Ambiente