**REQUERIMENTO nº 429/2017**

Tramitado em Sessão

( ) Aprovado

( ) Rejeitado

|  |  |
| --- | --- |
| Assunto: | Ao DER - Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo, solicitando melhorias no trecho inicial da Rodovia General Euryale de Jesus Zerbini, na região de acesso ao Jardim América, neste Município. |

**REQUEREMOS** à Excelentíssima Senhora Presidente desta Casa, ouvido e aprovado pelo Egrégio Plenário, cumpridas as formalidades regimentais, seja oficiado ao DER - Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo solicitando melhorias no trecho inicial da Rodovia General Euryale de Jesus Zerbini, na região de acesso ao Jardim América, neste Município.

Trata-se do trecho da confluência com a Rua Alzira Pires de Moraes, na aproximação da Avenida Edmundo de Souza até a Rua Antônio Fogaça, próximo a uma unidade da Escola do SENAI. O referido trecho tem causado preocupação aos moradores do local, que há vários anos presenciam acidentes na via.

A visão dos motoristas é prejudicada, tornando o local muito perigoso, uma vez que alguns motoristas se arriscam a fazer uma conversão irregular para poder entrar e sair do Jardim América acessando à rodovia. Tal situação coloca em risco os condutores de veículos e os pedestres que por ali transitam.

Assim, sugerimos que seja realizado um estudo no sentido de proporcionar um fluxo seguro e tranquilo.

Uma forma de reduzir riscos e até mesmo de evitar acidentes seria o uso de dispositivos viários, como:

* Semáforos e outras sinalizações;
* Canteiros centrais;
* Ilhas;
* Rotatórias, entre outros.

As fotos anexas são das vias de acesso à rodovia, no sentido bairro, locais onde já ocorreram vários acidentes.

Assim sendo, mui respeitosamente recorremos à compreensão e aos préstimos do DER e, antecipando agradecimento pela atenção dispensada, subscrevemos.

Sala das Sessões, 1º de novembro de 2017.

**ARILDO BATISTA**

Vereador - PT



***FOTOS:*** *Trecho inicial da Rodovia General Euryale de Jesus Zerbini, no Jardim América, em Jacareí.*