REQUERIMENTO Nº 727/10 De Informações

"Referente ao acesso que liga os bairros Jardim Europa IV e Jardim Nova Conquista, nesta cidade".

Considerando-se que, no final da Rua Natalino Ruzineli iniciase a Rua Antônio Jair Zepelini localizada entre no bairro Jardim Europa IV com acesso ao bairro Jardim Nova Conquista, nesta cidade;

Considerando-se que, o acesso que liga os 2 (dois) bairros se tornou um local movimentado e perigoso, e os moradores relatam que, alguns motoristas passam em alta velocidade desobedecendo as leis de trânsito;

Considerando-se que, os moradores dessa localidade estão revoltados com a falta de consciência por parte de alguns motoristas, que usam esta estrada para tirar racha;

Considerando-se que, por ser uma estrada de terra com cascalhos, alguns veículos passam em alta velocidade correndo riscos de perderem o controle e causar acidentes graves, sendo assim sugerimos alguns meios para melhorias ou solução desse problema, tais como:

- Asfaltamento da via e instalação de redutor de velocidade;
- Construção de lombada;
- Ou passar piche na estrada para não só amenizar o problema, mas, também diminuir a poeira.

Considerando-se que, munícipes solicitam a este vereador informações com relação se há algum projeto de melhorias para esse acesso, e

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental, após ouvido o Plenário, oficiar ao Sr. Prefeito Municipal, solicitando-lhe as seguintes informações:

- **1.** São do conhecimento do Poder Executivo as reclamações citadas acima?
- **2.** Mediante ao problema mencionado, existe algum projeto de melhorias para o local?

(Fls. 2 – Requerimento de Informações n° 727/2010).

- **3.** Se negativa a resposta do item 2 (dois), quais as medidas que serão tomadas pela Prefeitura para resolver o problema mencionado?
- **4.** Se positiva a resposta do item 1 (um), porque até o presente momento não vem sendo realizado nada no local?
 - **5.** Outras informações pertinentes.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", em 8 de dezembro de 2010.

LAERTE ANTONIO DA SILVA

-Vereador-