



**ESTADO DA PARAÍBA
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
CASA DE EPITÁCIO PESSOA
GABINETE DA DEPUTADA ESTELA BEZERRA**

10.009
REQUERIMENTO Nº /2020

Excelentíssimo Senhor Presidente,

REQUEIRO, a Vossa Excelência, na forma do artigo nº 117, do Regimento Interno desta Casa, por meio da Resolução Nº 1.578 de 19 de dezembro de 2012, que seja solicitado ao Governo do Estado, através do Departamento de Estradas e Rodagem, a construção de quebra mola ou redutores de Velocidades na PB 097 antes e depois da Escola Municipal Mariana Lígia de Ataíde.

Requeiro, ainda, que se dê ciência desta solicitação a Câmara Municipal de Alagoa Nova.

João Pessoa, 30 de junho de 2020.


ESTELA BEZERRA
Deputada Estadual – PSB



**ESTADO DA PARAÍBA
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
CASA DE EPITÁCIO PESSOA
GABINETE DA DEPUTADA ESTELA BEZERRA**

JUSTIFICATIVA

A Escola Municipal Mariana Ligia de Ataíde oferece ensino infantil e fundamental I aos alunos do sítio Geraldo e região circunvizinha, tem ao seu lado a entrada para o sítio Feitosa e outros, está localizada dentro de duas curvas o que aumenta diariamente o risco das crianças que precisam diariamente atravessar a PB para pode ter acesso a escola. É uma área de declínio e os carros passam em alta velocidade, o que já acarretou vários acidentes. Apesar de ter a faixa de pedestre, a maioria dos motoristas não tem respeitado, trazendo risco constante de acidente para mães, pais e alunos.

Com o intuito de oferecer mais segurança e para as diminuir o risco de acidentes envolvendo crianças, adolescentes e pais nos horários de entradas e saída da escola solicitamos ao DER Paraíba que instale lombadas ou redutores de velocidades antes e após a referida escola para que assim possamos resolver o problema do excesso de velocidade de veículos e levar segurança a todos pais, alunos, moradores das comunidades que se avizinham e aos próprios motoristas.

Pelo exposto solicito dos nobres pares desta casa a aprovação da referida matéria.

João Pessoa, 30 de junho de 2020.

ESTELA BEZERRA
Deputada Estadual – PSB