

## ASSEMBLEIA LEGISLATIVA CASA DE EPITÁCIO PESSOA Gabinete do Deputado Wilson Filho

**REQUERIMENTO №** 2.258 /2023.

**AUTOR: DEP. WILSON FILHO** 

Senhor Presidente,

REQUEIRO a Vossa Excelência, nos termos do art. 112 c/c 117 do Regimento Interno desta Casa, depois de cumpridas as formalidades regimentais, que seja formulado apelo ao Excelentíssimo Senhor João Azevedo, Governador do Estado, no sentido que o mesmo considere colocação de lombada eletrônica na BR 412, trecho da travessia das ruas José Soares de Almeida e Pedro Soares de Araújo, no município de Boa

Vista.

**JUSTIFICATIVA** 

Por meio deste requerimento, solicito atenção do Poder Público para a necessidade da instalação de uma lombada eletrônica na BR 412, no trecho da travessia das ruas José Soares de Almeida e Pedro Soares de Araújo, no município de Boa Vista.

Esse trecho da BR 412 tem sido alvo de diversos acidentes, colocando em risco a vida dos motoristas, pedestres e moradores da região. A velocidade excessiva dos veículos que transitam pela rodovia é um dos principais fatores que contribuem para essa situação. Além disso, a travessia das ruas José Soares de Almeida e Pedro Soares de Araújo é uma área de grande movimentação, o que torna a situação ainda mais crítica.

A instalação de uma lombada eletrônica nesse trecho da rodovia seria uma medida eficaz para reduzir a velocidade dos veículos e, consequentemente, minimizar a ocorrência de acidentes. Essa medida irá garantir a segurança dos usuários da rodovia e dos moradores da região, tornando o trânsito mais seguro e confortável para todos.



Dessa forma, solicito a intervenção do Poder Público para que seja estudada a viabilidade da instalação de uma lombada eletrônica na BR 412, no trecho da travessia das ruas José Soares de Almeida e Pedro Soares de Araújo, no município de Boa Vista, visando à segurança e bem-estar da população local e dos usuários da rodovia.

**Wilson Filho** Deputado Estadual

Sala das Sessões da Assembleia Legislativa do Estado da Paraíba, "Casa de Epitácio Pessoa", \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 2023