



ESTADO DE ALAGOAS

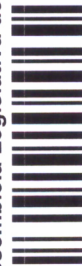
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA ESTADUAL

GABINETE DO DEPUTADO **GILVAN BARROS FILHO** – PSDB

*Sorria, Jesus Te Ama*

INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_\_/2018

Asssembleia Legislativa de Alagoas



PROTOCOLO GERAL 662

Data: 08/03/2018 Horário: 15:13

Legislativo -

SOLICITA A IMPLANTAÇÃO DE QUEBRA MOLAS NO POVOADO  
OLARIA, NO MUNICÍPIO DE ÁGUA BRANCA.

O Sítio Olaria, localizado no Município de Água Branca, é uma das tantas comunidades que se inserem dentro do contexto de uma sociedade que trabalha e luta, não apenas pela sobrevivência com sua agricultura familiar, mas para desenvolver ações visando o desenvolvimento de sua terra e de sua gente, de suas famílias em todos os setores e por isso tem se visto um notório crescimento nos últimos tempos naquela região. Com o progresso vem os problemas, principalmente nas estradas que demandam a localidade, com motoristas que não respeitam as leis de trânsito e promovem diversas infrações até mesmo com o risco eminente de ocorrência acidentes tendo em vista a velocidade exagerada dos veículos que trafegam pelas estradas.

Isto posto, Indico à Mesa, depois de ouvido o Plenário, seja feito veemente apelo ao Governador, ao Vice Governador, a **SETRAND** - Secretaria de Estado de Transporte e Desenvolvimento Urbano - e a Direção do DER/AL **para que seja implantado, no mais curto espaço de tempo possível, um Redutor de Velocidade (o popular quebra-molas) no Sítio Olaria, em frente a Escola Municipal de Educação Básica Misseno de Siqueira Torres**, com o objetivo precípua de limitar a velocidade dos veículos que trafegam pela área reduzindo sensivelmente o risco de ocorrência de acidentes.

Indico, ainda, que cópias desta Indicação sejam encaminhadas as autoridades acima referidas, a Câmara de Vereadores e ao Setor de Transportes do Município de Água Branca, além de todos os órgãos de imprensa do Estado de Alagoas.

**SALA DAS SESSÕES DA ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA  
ESTADUAL, EM MACEIÓ-AL., EM 01 DE MARÇO DE 2018.**

**GILVAN BARROS FILHO**

DEPUTADO