

INDICAÇÃO Nº 03/2018

AUTOR: VEREADOR ALAOR BERNARDES DA SILVA FILHO

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE APARECIDA DO TABOADO – MS.

O Vereador infra-assinado, de conformidade com as normas regimentais em vigor, **INDICA** à Mesa Diretora da Câmara Municipal, que encaminhe expediente ao Excelentíssimo Senhor **Thiago Carim Bucker, Superintendente Regional do DNIT no Estado de Mato Grosso do Sul**, solicitando a **instalação de lombada eletrônica nos dois sentidos das pistas da Rodovia BR 158, junto à rotatória de acesso à Usina Alcoolvale, no município de Aparecida do Taboado.**

JUSTIFICATIVA

A Rodovia BR 158, trecho compreendido entre os municípios de Aparecida do Taboado e Selvíria, sempre chamou a nossa atenção devido o trânsito perigoso que apresenta.

O que realmente chama nossa atenção para a necessidade da execução dos serviços reivindicados é o tráfego diuturno de carretas, inclusive treminhões, transportando cana-de-açúcar com destino a Usina Alcoolvale, localizada neste município, ressaltando que com a construção do Porto Intermodal da Fibria, aumentou ainda mais o tráfego de carretas nas pistas da BR 158.

O perigo no tráfego cresce nas proximidades da rotatória de acesso à Usina. O entra e sai de veículos, principalmente de caminhões, somado ao trânsito dos demais veículos, que não diminuem a velocidade naquele cruzamento, contribui para a ocorrência de acidentes graves.

Neste contexto, objetivando oferecer mais segurança a todos os usuários da Rodovia BR 158, trecho entre este Município e Selvíria, e, atendendo os diversos pedidos que recebi neste sentido, estou solicitando de Vossa Excelência, que viabilize para que nas imediações da aludida rotatória seja executada a instalação de lombada eletrônica nos dois sentidos das pistas, de forma que os condutores de veículos sejam obrigados a diminuir a velocidade, garantindo mais segurança a todos.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Aparecida do Taboado - MS, 05 de fevereiro de 2018.

**ALAOR BERNARDES DA SILVA FILHO
VEREADOR**