



Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia.

PROTOCOLO		INDICAÇÃO	959/2020
AUTOR: DEPUTADO LAZINHO DA FETAGRO – PT/RO			

INDICA ao Exmo. Governador do Estado com cópia ao Diretor Geral do Departamento de Estradas de Rodagem, Infraestrutura e Serviços Públicos (DER) da necessidade da realização de estudos técnicos que viabilizem a instalação de quebra molas (ou redutores de velocidade) na RO 383 na saída do Município de Santa Luzia para o Município de Alta Floresta.

O Deputado in fine subscrito, ouvido o plenário na forma regimental necessária, **INDICA** ao Exmo. Governador do Estado com cópia ao Diretor Geral do Departamento de Estradas de Rodagem, Infraestrutura e Serviços Públicos (DER) da necessidade da realização de estudos técnicos que viabilizem a instalação de quebra molas (ou redutores de velocidade) na RO 383 na saída do Município de Santa Luzia para o Município de Alta Floresta.

Plenário das Deliberações, 21 de julho de 2020.


LAZINHO DA FETAGRO
DEPUTADO ESTADUAL/PT-RO

JUSTIFICATIVA

Excelentíssimo Presidente,
Excelsior Parlamento,

De extrema importância que seja observada as condições gerais das estradas, especialmente quanto à segurança, sendo o local apontado nesta indicação de extrema importância a instalação de uma lombada em vista do registro de vários acidentes, excepcionalmente por ser um trecho de bastante movimento e ainda, por ser próximo a um ponto de ônibus. Ocorre que motos e carros só passam em alta velocidade e as pessoas que esperam no ponto de ônibus ficam sujeitos a acidentes por conta da falta de um redutor de velocidade que efetivamente trará mais segurança obrigando os veículos a reduzirem a velocidade. Dessa forma é imprescindível que seja reconhecida a necessidade da região, buscando a implantação de medidas que sirvam de sinalização, contribuindo na redução da velocidade dos veículos, mas, sobretudo para viabilizar a VIDA das pessoas que diariamente precisam trafegar naquele trecho. Sendo estas as nossas justificativas, contamos com o apoio deste Parlamento.