



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE
ABAETETUBA

Av D. Pedro II, 1415 - Tele/Fax: 3751-4435
Site: cmabaetetuba.pa.gov.br
E-mail: camara_abaetetuba@hotmail.com
C.N.P.J.: 04.363.065/0001-52 Caixa Postal nº 6 – CEP: 68.440-000
Abaetetuba – Pará

PROPOSIÇÃO Nº. 111/2021

Excelentíssimo Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que as placas de sinalização são essenciais para a organização do tráfego e para a direção defensiva no trânsito, assim como são fundamentais para garantir uma circulação ordenada nas cidades e estradas;

CONSIDERANDO que as sinalizações surgiram com o objetivo de evitar possíveis acidentes dentro das cidades, estradas e rodovias;

CONSIDERANDO que a sinalização de trânsito é fundamental para que se possa trafegar nas ruas com segurança; organizar a circulação de veículos; ajudar no tráfego de pedestres; regulamentar a velocidade em vias, nas proximidades de escolas e demais locais de acesso público; indicar a posição das vias e ruas no intuito de permitir que o motorista identifique sua localização; evitar acidentes;

CONSIDERANDO que sem as placas de sinalização e sem a manutenção delas o trânsito fica impossível de ser controlado, e, os acidentes, principalmente, se tornam mais frequentes. Portanto, diante desse cenário, quero reportar-me às ruas, travessas e rodovia da Cidade de Abaetetuba, pois em muitos pontos não existem sinalizações e as que existem necessitam de urgente manutenção.

REQUEIRO, na forma regimental que após decisão favorável do Plenário, a Mesa Executiva da Casa, envie expediente a Excelentíssima Senhora Francinetti Carvalho, Prefeita Municipal de Abaetetuba, para que direcione ao setor competente de sua administração, a revitalização da sinalização vertical e longitudinal na cidade de Abaetetuba. Que da decisão da Casa se dê a conhecer aos meios de comunicação de nosso Município e aos moradores do citado Bairro.

Plenário da Câmara Municipal de Abaetetuba “Mário Ferreira Fonseca”, em 03 de maio de 2021.

Cristiano Silva Lopes
VEREADOR – PSD