

CÂMARA MUNICIPAL DE ABAETETUBA

Av. D. Pedro II, 1130 - Tele/Fax: 3751-4435 C.N.P.J: 04.363.065/0001-52 Caixa Postal nº 6 – CEP: 68.440-000 Site: www.cmabaetetuba.pa.gov.br

E-mail: camara_abaetetuba@hotmail.com
Abaetetuba – Pará

PROPOSIÇÃO Nº. 314/2021

Excelentíssimo Senhor Presidente, Senhora Vereadora, Senhores Vereadores,

Somos conhecedores que toda e qualquer estrutura de saneamento é extremamente importante para mitigar os riscos à saúde de qualquer população. Dessa forma serviços de melhorias e/ou manutenção em estruturas de saneamento, como por exemplo, as de drenagem urbana, são extremamente necessárias para garantia de qualidade de vida e também de direitos, como o de ir e vir.

Nesse contexto, quero me pautar nas péssimas condições de um perímetro da Rodovia Dr. João Miranda, o qual se encontra com uma cratera, bastante danificado e vem comprometendo o direito de ir e vir dos cidadãos como também os colocando em condições de vulnerabilidade no aspecto de saúde.

Para tanto, uma possível solução para essa problemática seria a imediata construção de um serviço de tubulação ou drenagem, o qual sem dúvida minimizaria os riscos à saúde e facilitaria o fluxo dos moradores deste local com dignidade.

Atendendo o desejo dos moradores da referida localidade e com objetivo de garantir o direito de ir e vir, saneamento e qualidade de vida à população, solicito que após decisão favorável do Plenário, a Mesa Executiva da Casa, envie expediente solicitando a Excelentíssima Senhora Francineti Maria Rodrigues Carvalho, Prefeita Municipal de Abaetetuba, que direcione à Secretaria de Obras a possibilidade de Construção Urgente de um sistema de tubulação ou a drenagem em uma cratera, na Rodovia Dr. João Miranda, em frente à Faculdade FAM, próximo ao Bar do Amigo. Que da decisão da Casa se dê a conhecer aos meios de comunicação de nosso Município e aos moradores da citada área.

Plenário da Câmara Municipal de Abaetetuba "Mário Ferreira Fonseca", em 04 de outubro de 2021.

Reginaldo Rodrigues Mota – REGI VEREADOR – PSD