

LIDO NO EXPEDIENTE
EM, 21 / 11 / 2023
mmf
1º Secretário



APROVADO
Em, 21 / 11 / 2023
mmf
1º Secretário

REQUERIMENTO N° /2023

EXCELENTESSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ :

GESSIVALDO ISAÍAS, Deputado com assento nesta Casa Legislativa **REQUER**, na forma regimental, que depois de ouvido o plenário, seja encaminhado ofício ao Superintendente Regional do DNIT no Estado do Piauí, José Ribamar Bastos, solicitando a reparação e análise das rachaduras do viaduto do Mercado do Peixe no município de Teresina- Piauí.

JUSTIFICATIVA

Tal requerimento se deve ao fato de que a grande quantidade de mato no local tem prejudicado ciclistas e pedestres.

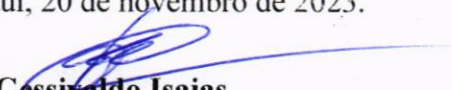
Vídeos que circulam nas redes sociais mostram a formação de rachaduras na estrutura do Viaduto da BR-343, mais conhecido como Viaduto do Mercado do Peixe, na zona Sudeste de Teresina. Nas imagens gravadas por um popular, é possível ver as rachaduras entre o asfalto e a estrutura de concreto armado que fica na cabeceira da via.

O vídeo, que circula há alguns dias nas redes sociais, foi gravado recentemente, durante a noite, quando o ciclista passava no local. Nas imagens o homem mostra uma rachadura e um afastamento e aproximadamente 4 dedos entre duas estruturas.

Desta feita, buscando preservar a segurança da população, resta necessário uma análise criteriosa dessas rachaduras, bem como de toda a estrutura e a realização dos reparos necessários.

Ressalta-se a importância desse serviço e que a própria população buscou o amparo deste Deputado Estadual para que seja feita tal solicitação, demonstrando a relevância da implantação dessas reparação para a sociedade.

Sala das Sessões Legislativas do Piauí, 20 de novembro de 2023.


Gessivaldo Isaías
Deputado Estadual



Endereço:

Av. João XXIII, 1316 - Noivos, Teresina - PI, 64045-000
Superintendência Regional do DNIT no Estado do Piauí.

Av. Marechal Castelo Branco, 201
Bairro Cabral – CEP. 64000-810
Fone: (86) 3133 3022
Teresina – Piauí – Brasil
www.alepi.pi.gov.br