

INDICAÇÃO Nº 175/2024

Sugere ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Roraima que seja atendida à solicitação de reestruturação da ponte localizada na vicinal 6 cerca de 2 km Vila do Paredão, localizada no município de Alto Alegre - Roraima.

INDICO, nos termos do artigo 202 do Regimento Interno da Assembleia Legislativa de Roraima, ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Roraima que seja atendida a solicitação de reestruturação da ponte localizada na vicinal 6 cerca de 2km Vila do Paredão, localizada no município de Alto Alegre - Roraima.

Sala das Sessões, 07 maio de 2024.

RENATO SILVA
Deputado Estadual

JUSTIFICATIVA

A ponte fica localizada na vicinal 6 cerca de 2km da Vila do Paredão, no município de Alto Alegre, moradores da região denunciam as condições da Ponte e a falta de reestruturação da Ponte tem chamado atenção de quem passa por ela. Caminhões e Carros pequenos se equilibram em cima de uma ponte de madeira em péssimas condições, que pode ruir a qualquer momento.

A preocupação dos moradores da região é que com as atuais condições da ponte alguns veículos possam cair no córrego.

Em decorrência do inverno e as dificuldades que o acompanham, é necessária que seja realizada com urgência a reestruturação da ponte, considerando as informações de que podemos ter um inverno ainda mais rigoroso.

Portanto, esta indicação solicita, com veemência, ao Governo do Estado que priorize a reestruturação da ponte localizada na vicinal 6 cerca de 2km Vila do Paredão, localizada no município de Alto Alegre - Roraima, garantindo assim a continuidade do serviço vital prestado à população e a preservação da economia regional.

Sala das Sessões, 07 de maio de 2024.

RENATO SILVA
Deputado Estadual

RELATÓRIO FOTOGRAFICO

ANEXOS:



Figura 01: Ponte de madeira em péssimas condições. (Fonte: Dos Autores 2024)



Figura 02: Ponte de madeira com condutor trafegando. (Fonte: Dos Autores 2024)



Figura 03: Ponte de madeira na vicinal 6 a cerca de 2km da Vila do Paredão. (Fonte: Dos Autores 2024)



Figura 04: Ponte de madeira com madeiras soltas e sem proteção (Fonte: Dos Autores 2024)



Figura 05: madeiras soltas com buracos e sem proteção. (Fonte: Dos Autores 2024)