

**GABINETE DA VEREADORA PRISCILA CARAÇA**

INDICAÇÃO Nº 389/2025

Senhores Vereadores, Senhoras Vereadoras,

A Vereadora signatária, com assento nesta Casa Legislativa, no uso de suas atribuições regimentais previstas no art. 96, em especial as definidas no art. 109, ambos do Regimento Interno (RI), solicitam que seja submetida a presente INDICAÇÃO à apreciação do Colendo Plenário e posterior envio ao Excelentíssimo Senhor Prefeito de Balsas – ALAN DOUGLAS DE OLIVEIRA,

INDICANDO-LHE: A REFORMA DA PONTE DE MADEIRA SOBRE O RIO BALSINHA, NA COMUNIDADE VÃO DA TABOCA.

JUSTIFICAÇÃO

A referida ponte encontra-se em estado de deterioração, representando risco à segurança dos moradores que a utilizam diariamente. Essa estrutura é essencial para o deslocamento de famílias, acesso a serviços de saúde e circulação de veículos em geral.

Além do aspecto estrutural, a conservação dessa ponte é fundamental para garantir a integração e mobilidade dos moradores do interior com a zona urbana, promovendo dignidade e segurança no tráfego local.

Ressalta-se que os pés de sustentação da ponte estão comprometidos, fazendo com que, ao passarem veículos pesados, a estrutura balance de forma perigosa, aumentando o risco iminente de colapso. Os moradores já procuraram as autoridades responsáveis, demonstrando preocupação com a possibilidade de queda da ponte, o que os deixaria sem acesso à região, pois essa é a única via de ligação entre a saída de Balsas e a comunidade.

Sendo assim, solicito que seja realizada uma vistoria técnica no local, seguida da execução das obras de reparo necessárias, com a substituição das partes comprometidas da ponte de madeira, garantindo sua funcionalidade, segurança e durabilidade para os usuários.

Plenário Vereador Domingos Gomes Holanda, em 1506 de maio de 2025.

ESTADO DO MARANHÃO



CÂMARA MUNICIPAL DE

BALSAS

GABINETE DA VEREADORA PRISCILA CARAÇA

Priscila Camargo Caraça Albuquerque

Vereadora Autora/PL

Hélio Sousa Neto

Vereador Coautor/UNIÃO

Jeone Duarte Pereira

Vereador Coautor/PRD