

Câmara Municipal de Mococa PODER LEGISLATIVO

PROTOCOLO

 Número
 Data
 Rubrica

 743
 13 /03 /2025
 \$\mathref{\text{8}}\$

DESPACHO APROVADO

CLAYTON DIVINO BOCH
Presidente

EMENTA

Solicitação de Vistoria e Parecer Técnico sobre Materiais Utilizados na Construção da Ponte na Divisa entre os Distritos de São Benedito das Areias (Mococa/SP) e Milagre (Monte Santo de Minas/MG).

REQUERIMENTO Nº 169 /2025.

EXMO. SR. PRESIDENTE,

REQUEIRO à Mesa, cumpridas as formalidades regimentais da Casa, no sentido de ser oficiado ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Mococa, Eduardo Ribeiro Barison, para que Sua Excelência, por meio da Secretaria de Engenharia, providencie uma vistoria técnica na obra da ponte em construção na divisa entre os Distritos de São Benedito das Areias (Mococa/SP) e Milagre (Monte Santo de Minas/MG), a fim de averiguar a qualidade do material utilizado na estrutura, especialmente dos ferros empregados, bem como a solidez do sistema de sustentação da ponte.

Justificativa:

A referida obra tem gerado preocupações entre os moradores e usuários da via, que relataram possíveis defasagens na qualidade do material empregado, especialmente no que tange à estrutura metálica de sustentação. Ademais, observa-se a presença de um "braço" de sustentação que aparenta ser superficial, sem uma base sólida abaixo do solo, o que pode comprometer a estabilidade da ponte no longo prazo (vide foto anexa).

Diante da relevância da obra para a mobilidade e segurança da população, é imprescindível que o engenheiro responsável emita um parecer técnico detalhado sobre as especificações dos materiais utilizados e a estrutura de sustentação, a fim de garantir a integridade da construção e a segurança dos cidadãos que utilizarão a ponte.

Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 17 de março de 2025.

PAULO SÉRGIO MIQUELIN

Vereador/PSD



Câmara Municipal de Mococa PODER LEGISLATIVO

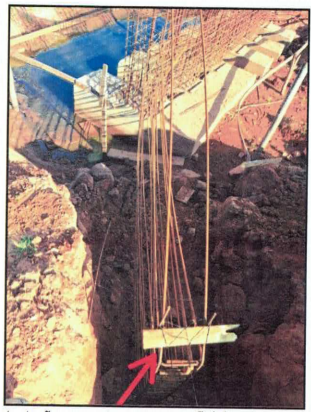


Imagem: Estrutura de sustentação aparentemente superficial, sem uma base sólida abaixo do solo.

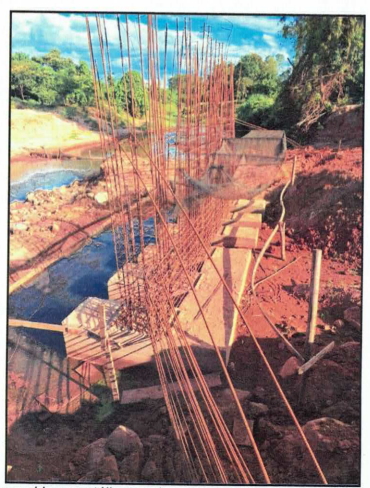


Imagem: Imagem: Ligas metálicas, cuja adequação à obra da ponte é questionada.