

Relatório do Dnit aponta que, já em 2020, existiam 19 tipos de problemas estruturais na ponte. A ANA revelou que três caminhões derrubaram 22 mil litros de defensivos agrícolas e ácido sulfúrico no rio



Quatro mortes foram confirmadas pela PM e Corpo de Bombeiros. Pelo menos 8 veículos passavam pela ponte na hora do desastre

DA REDAÇÃO
COM AGÊNCIAS

Equipes do Corpo de Bombeiros e da Polícia Militar do Tocantins retomaram, ontem (24), as buscas pelos 13 desaparecidos após a queda da ponte Juscelino Kubitschek de Oliveira, que liga os estados do Maranhão e Tocantins, no último domingo (22). Quatro mortes foram confirmadas. Pelo menos oito veículos passavam pela ponte no momento do desastre.

Um dos corpos encontrados é o de Lorena Ribeiro Rodrigues, de 25 anos. A segunda vítima foi identificada como Lorranny Sidrone de Jesus, de 11 anos. A menina estava em um dos caminhões, que transportava portas de MDF, com origem em Dom Eliseu (PA). O terceiro corpo é de Kécio Francisco Santos Lopes, que dirigia um caminhão. A quarta vítima, até o fechamento desta edição, não havia sido identificada.

A ponte de 533 metros, sobre o Rio Tocantins, que liga Aguiarnópolis (TO) e Estreito (MA), cedeu parcialmente, atingindo, ao todo, dez

veículos, entre carros, caminhões e motocicletas. Quinze vítimas, incluindo duas crianças, seguem desaparecidas.

O Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Maranhão informou que as buscas pelos demais desaparecidos na queda "continuam intensas". "O CBMMA está mobilizado, atuando com efetivo especializado e equipamentos adequados para maximizar os esforços na localização de vítimas", publicou no Instagram.

A ponte foi construída com estrutura de concreto armado e inaugurada em 1960 para ligar os dois estados através das cidades de Estreito

(MA) e Aguiarnópolis (TO). A estrutura faz parte de um eixo rodoviário importante para a região Norte, por ser ponto de travessia das rodovias BR-226 (Belém-Brasília) e BR-230 (Transamazônica).

Dnit

Um relatório concluído pelo Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (Dnit) em 2020 apontava 19 tipos de danos estruturais na ponte que caiu no domingo (22), entre o Tocantins e Maranhão. O relatório técnico, reuniu informações e fotografias sobre o mau estado de conservação da ponte Juscelino Kubitschek, construída nos anos 1960.

Foram relatadas fissuras em 14 dos 16 pilares, nas paredes de travamento e nos blocos de fundação, além de falhas de concretagem e até inclinações observadas a olho nu nos reforços colocados nos pilares. O texto fala em "nível elevado de danificação da estrutura", mas não menciona risco de colapso.

Relatório gerencial de infraestrut

tura rodoviária, que o Dnit mantém na internet, classifica como "ruim" o estado de conservação da ponte. Em uma graduação que vai de 1 a 5, em que o 5 é considerado excelente, a ponte JK aparece com 2. Quatro anos depois da vistoria in loco, em 2024, o Dnit lançou um edital para contratar uma empresa para reabilitar a ponte ao valor de R\$ 13,320 milhões. Não houve interessados.

"As condições atuais da Obra de Arte Especial merecem atenção, pois verifica-se vibrações excessivas e desgaste visual de suas estruturas e do seu pavimento", afirma o documento do Dnit que convocou a licitação, em maio deste ano.

Na última segunda-feira (23), procurado para comentar as informações sobre o estado de conservação da ponte, o Dnit informou que, entre 2021 e 2023, gastou R\$ 3,5 milhões em um programa de manutenção de estruturas no Estado do Tocantins, que previam reparos em vigas, lajes e passeios. O órgão não detalhou, porém, o que foi feito na ponte JK.

Agora, o Dnit informa que pretende gastar entre R\$ 100 milhões e R\$ 150 milhões para reconstruir uma ponte no local. Antes, terá que demolir o resto da estrutura da ponte que desabou, o que fará sob situação de emergência.

Ácido sulfúrico

Três caminhões que transportavam 22 mil litros de defensivos agrícolas e 76 toneladas de ácido sulfúrico, um produto químico corrosivo, caíram no Rio Tocantins devido à queda da ponte Juscelino Kubitschek, de acordo com a Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA). Segundo a agência, o Maranhão já orientou a suspensão da captação de água para abastecimento público nos municípios banhados pelo rio Tocantins que ficam abaixo do desabamento no curso do rio, na direção em que a água flui, até que se determine que a pluma (massa) de contaminantes tenha se diluído e não ofereça perigo ao consumo da água.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDALHO/PE

AVISO DE LICITAÇÃO - UASG: 982511

Processo Licitatório Nº 083/2024. Pregão Eletrônico Nº 033/2024. Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURAS MÓVEIS (TABLADO, PALCO, ARQUIBANCADA, CAMAROTE E PASSARELA, TENDAS, PAVILHÕES, SOM, ILUMINAÇÃO, PÓRTICO, DISCIPLINADOR, BANHEIRO QUÍMICO, TRIO ELÉTRICO, CONTAINER, MESAS E CLIMATIZADOR), DESTINADOS PARA ATENDER AOS DIVERSOS EVENTOS PROMOVIDOS PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE PAUDALHO/PE. Valor Máximo Aceitável: R\$ 3.109.333,75. Início do Acolhimento das Propostas: 26/12/2024, através do Sistema do Portal de Compras do Governo Federal "COMPRAS.GOV.BR". Abertura das Propostas: 13/01/2025, 09:00h. O Edital na íntegra poderá ser retirado através do Sistema COMPRAS.GOV.BR do Portal de Compras do Governo Federal, www.gov.br/compras e também no site Oficial do Município: www.paudalho.pe.gov.br ou na Prefeitura Municipal, na Sala da CPL, sito a Av. Raul Bandeira, 21, Centro, Paudalho-PE.
Paudalho/PE, 24/12/2024
Rafael Soares de Lima
Pregoeiro

2512radar06 pdf

Código do documento 6b311307-82f2-4a3f-9cc2-0442a3dc2b53



Assinaturas



EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100
Certificado Digital
brunolins@folhape.com.br
Assinou

Eventos do documento

24 Dec 2024, 14:42:28

Documento 6b311307-82f2-4a3f-9cc2-0442a3dc2b53 **criado** por BRUNO DE CARVALHO CARNEIRO LINS (8bc053f0-b4c9-406d-bb73-21c069e11d06). Email:brunolins@folhape.com.br. - DATE_ATOM: 2024-12-24T14:42:28-03:00

24 Dec 2024, 14:42:42

Assinaturas **iniciadas** por BRUNO DE CARVALHO CARNEIRO LINS (8bc053f0-b4c9-406d-bb73-21c069e11d06). Email: brunolins@folhape.com.br. - DATE_ATOM: 2024-12-24T14:42:42-03:00

24 Dec 2024, 14:43:00

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100 **Assinou** Email: brunolins@folhape.com.br. IP: 179.144.32.66 (179-144-32-66.user.vivozap.com.br porta: 1860). Dados do Certificado: CN=EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100, OU=videoconferencia, OU=22121066000172, OU=RFB e-CNPJ A1, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, L=RECIFE, ST=PE, O=ICP-Brasil, C=BR. - DATE_ATOM: 2024-12-24T14:43:00-03:00

Hash do documento original

(SHA256):953cd3e2defc00758747104d462f0a0d2cc2e0c7d6445a50c9344e6f7e390d34
(SHA512):e0224b8bb083f885bd92ff13d75ddf98ec2f7007ba4ffc0e3b170f5f87047f73237171368141464af4f41c82a6046c285f693aad31283baaa31ce8442314425d

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.