

Corpo de Bombeiros interdita elevador da Miguel Rosa após ser detectado avarias na estrutura

Escrito por Saraiva

Ter, 14 de Maio de 2019 20:28 - Última atualização Ter, 14 de Maio de 2019 20:37



O Corpo de Bombeiros realizou a interdição do elevador da Avenida Miguel Rosa nesta terça-feira (14), após começar a circular nas redes sociais e nos aplicativos de mensagens um vídeo em que um cidadão expõe avarias na estrutura dos alicerces do elevador, que foi inaugurado há menos de dois anos - em outubro de 2017.

A interdição foi confirmada pelo Departamento de Estradas de Rodagens (DER-PI) no início da noite, por meio de nota. O objetivo do bloqueio, segundo o órgão, é avaliar a atual situação da estrutura. "Em paralelo, a equipe de engenharia do Departamento de Estradas de Rodagem trabalha em uma averiguação completa do viaduto para analisar a gravidade dos danos", diz a nota.

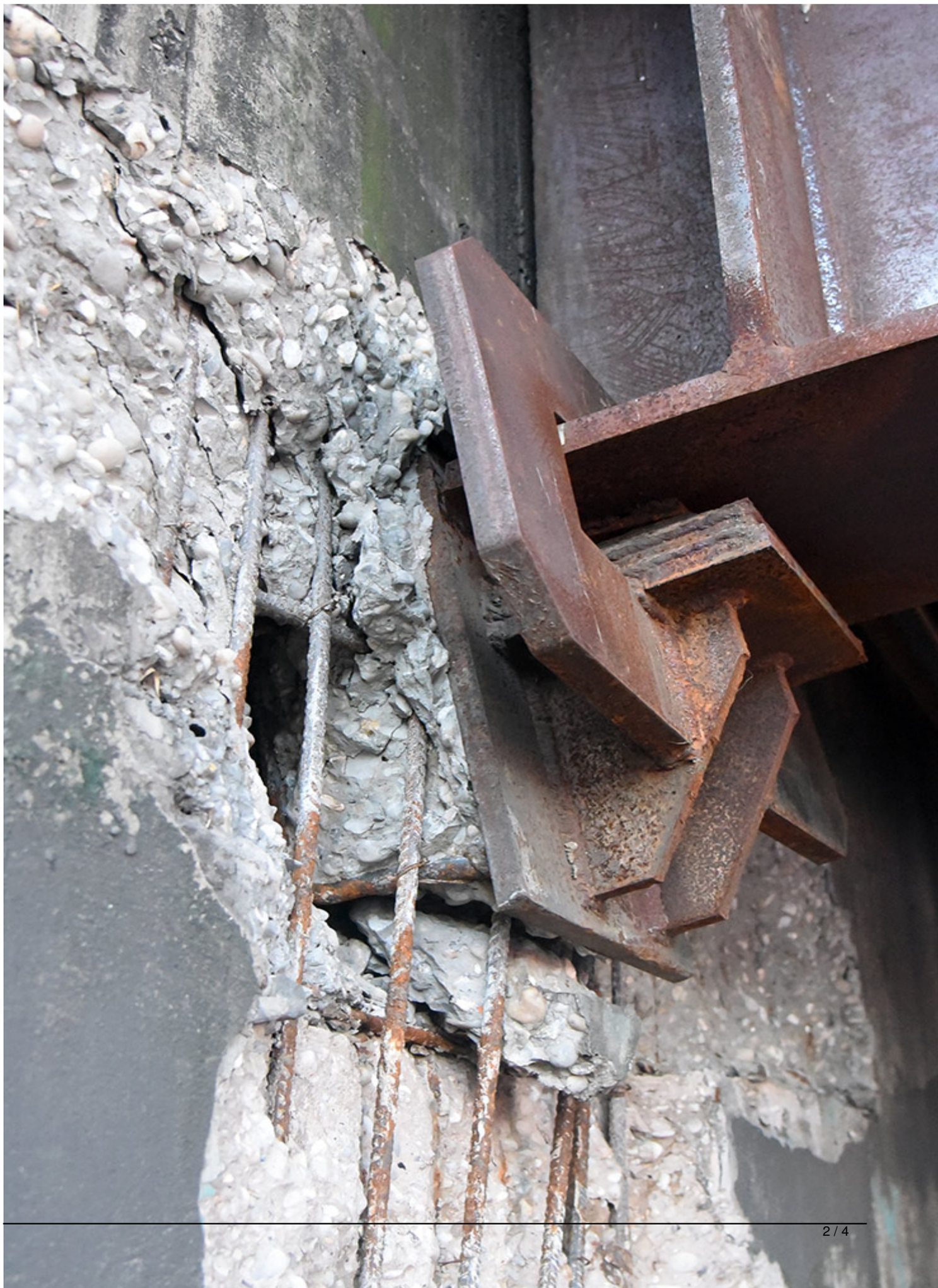
O DER-PI informou, ainda, que já notificou a Construtora Sucesso, empresa contratada pelo órgão para executar a obra.

Foto: Elias Fontinele / O DIA

Corpo de Bombeiros interdita elevador da Miguel Rosa após ser detectado avarias na estrutura

Escrito por Saraiva

Ter, 14 de Maio de 2019 20:28 - Última atualização Ter, 14 de Maio de 2019 20:37



Corpo de Bombeiros interdita elevador da Miguel Rosa após ser detectado avarias na estrutura

Escrito por Saraiva

Ter, 14 de Maio de 2019 20:28 - Última atualização Ter, 14 de Maio de 2019 20:37



Corpo de Bombeiros interdita elevado da Miguel Rosa após ser detectado avarias na estrutura

Escrito por Saraiva

Ter, 14 de Maio de 2019 20:28 - Última atualização Ter, 14 de Maio de 2019 20:37



Depois de 15 dias de avaliação, o Corpo de Bombeiros interditou o elevado da Miguel Rosa após ser detectado avarias na estrutura. O elevado da Miguel Rosa, na zona de obras de requalificação da zona da Miguel Rosa, foi interditado após ser detectado avarias na estrutura. O elevado da Miguel Rosa, na zona de obras de requalificação da zona da Miguel Rosa, foi interditado após ser detectado avarias na estrutura.