

**Título:** Estudo avalia equipamentos urbanos  
**Veículo:** A Tarde  
**Cidade:** Salvador

**Página:** A4  
**Cm2:** 908

**Mídia:** Jornais  
**Data:** 18/05/2017  
**Jornalista:** Anderson Sotero



## CIDADES Análise é do sindicato de empresas de arquitetura e engenharia. Maior problema está nas estruturas metálicas

# Estudo avalia equipamentos urbanos

ANDERSON SOTERO

Um levantamento feito pela regional baiana do Sindicato das Empresas de Arquitetura e Engenharia (Sinaenco-BA) aponta deterioração na infraestrutura de 20 equipamentos públicos e imóveis de Salvador.

Batizado de *Prazo de Validade Vencido*, o documento, divulgado ontem, mostra o resultado da avaliação de pontes, viadutos, passarelas, estação elevatória e outras edificações.

O trabalho traz, ainda, outros 14 pontos identificados em levantamentos anteriores, que agora foram reavaliados. Houve melhora apenas em uma estrutura.

Todas as 34 estruturas, segundo o presidente da regional baiana do Sinaenco, Carlos Alberto Stagliorio, foram escolhidas "aleatoriamente", e o principal problema encontrado está relacionado às estruturas metálicas.

Dentre os itens avaliados, quatro estão em situação mais grave, segundo o especialista. A primeira delas, uma ponte sobre o rio Jaguaribe, tem armaduras expostas e em estágio avançado de corrosão, além de concreto de proteção em péssimo estado.

A segunda, uma ponte sobre o rio Jacuípe, na Estrada do Coco, exibe sinais de infiltração. O concreto de proteção também foi avaliado como em péssimo estado e há ferragens expostas.

### Tubos e viaduto

O terceiro item, no bairro do Imbuí, mostra tubulações com pilares de sustentação rompidos.

A quarta estrutura, um viaduto nas proximidades da Arena Fonte Nova, apresenta rachaduras e fissuras na estrutura de concreto armado.

Para Stagliorio, três fatores costumam causar a deterioração: a influência do clima de Salvador, falta de manutenção ou problemas na própria obra.

No entanto, ele frisa que é necessário fazer uma análise de cada equipamento para identificar as causas e como recuperar.

"O salitre ataca o concreto. Se o concreto não for muito impermeável, não tiver uma espessura adequada, ele penetra e ataca as ferragens. Quando as estruturas metálicas são afetadas, além de corroer, acaba inchando os produtos que ele forma lá dentro. E, quando incha, acaba derrubando o próprio concreto", diz Stagliorio.

### Alerta

O objetivo, destacado no próprio documento, é "alertar" autoridades e a sociedade sobre "a urgência e a importância da adoção por parte dos órgãos públicos das esferas federal, municipal e estadual de uma política permanente de manutenção". Segundo o presidente do Sinaenco-BA, "queremos fazer entender que é necessária a manutenção".

### Casarões

Com relação ao trabalho atual, há uma avaliação, também, de casarões do Centro Histórico, região com muitos imóveis abandonados e degradados que precisam de manutenção. E um olhar sobre o que o Sinaenco chama de "enchentes", referindo-se a alagamentos nos períodos de chuva.

O levantamento atual será encaminhado, segundo o sindicato, para a prefeitura e o governo do estado. "Vamos recomendar que os governos verifiquem isso. Se acharem conveniente, que estendam esse levantamento e que, dentro do planejamento financeiro, verifiquem

Raul Spinassé / Ag. A TARDE

**Ponte sobre o rio Jaguaribe (3ª ponte) tem desgaste**



quais são as prioridades", afirma Stagliorio.

Esta é a terceira edição do levantamento, que já foi feito nos anos de 2006 e 2008 pelo sindicato, que representa mais de 33 mil empresas em todo o país (duas mil

delas na Bahia) – oferecendo serviços de planejamento, estudos, planos, pesquisas, entre outras atividades relativas à arquitetura e à engenharia.

A TARDE procurou a prefeitura da capital, mas, até o fechamento da edição, não teve resposta de assessores.

### Estádios

Em 2007, o Sinaenco nacional fez um quarto trabalho: uma comparação de 29 estádios do país. À época, o da Fonte Nova foi considerada a pior.

O resultado foi divulgado em 1º de novembro daquele ano. No dia 25 do mesmo mês, parte da arquibancada da Fonte Nova desabou, matando sete pessoas.

### ITENS AVALIADOS NO ESTUDO ATUAL

**Passarela do Jaguaribe** Ponte do Jacuípe **Ponte sobre o rio Jaguaribe (3ª ponte)** Tubulações no Imbuí **Viaduto da Contorno** Viaduto Rômulo Almeida **Viaduto do Bonocó** Viaduto do Sesc **Viaduto do Campo Santo** Viaduto São Jorge **Viaduto do Canela** Viaduto Padre Feijó **Viaduto do Aquidabã** Viaduto da Reis **Católicos** **Viaduto do Campo Grande** Estação Elevatória do Louro (Stella Maris) **Igreja do Bonfim** Centro Histórico (tombado) **Enchentes** Pavimento Av. Otávio Mangabeira

### ITENS AVALIADOS NO ESTUDO ANTERIOR

**Túnel Américo Simas** Complexo Viário dos Fuzileiros Navais **Viaduto Gabriela** Viaduto Mascarenhas de Moraes **Viaduto Vale do Ogunjá** Viaduto Marta Vasconcelos **Viaduto Joana Angélica** Viaduto dos Engenheiros **Viaduto da Fonte Nova** Viaduto de Nazaré **Canal do rio Camuripe** Canal da Av. Juracy Magalhães **Passarela Brasilgás** Viaduto do CIA

## Governo informa, por nota, que está 'atento'

O governo estadual respondeu por nota que "está atento às necessidades de melhoria na infraestrutura da cidade de Salvador, e por isso, tem feito uma série de intervenções nos equipamentos do Centro Histórico, além de obras de requalificação em mais de 260 ruas do Centro Antigo".

Ainda de acordo com a nota, "estão em execução também obras em diversas encostas da capital". O governo informou que, no total, 104 áreas de encostas serão recuperadas.

"Essas ações garantem a modernização e recuperação dos bens públicos, além disso, o governo tem trabalhado intensamente para melhoria da mobilidade urbana, com a construção de novas vias e viabilização de novos meios de transporte, a exemplo do metrô e do VLT. Com cerca de 19 quilômetros de extensão e 21 paradas, o Veículo Leve Sobre Trilhos (VLT) vai substituir o trem do subúrbio e teve aviso de licitação para implantação publicado no Diário Oficial deste mês", conclui.

**4 equipamentos estão em situação mais grave, segundo o estudo: ponte sobre o rio Jaguaribe, tubulações no Imbuí e viaduto próximo à Arena Fonte Nova, em Salvador, e uma ponte sobre o rio Jacuípe, em Camaçari**