



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## REQUERIMENTO Nº 33/2023

Requer informações sobre ponte da Avenida Bandeirantes, acesso ao Jardim Universal.

Considerando que os relatórios de atendimento elaborados pela Secretaria Municipal de Cooperação nos Assuntos de Segurança Pública – Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil – responsáveis pela inspeção visual e avaliação de risco das pontes do Município.

Considerando no Relatório de Atendimento nº 0484/2022, citado no item “desfecho da solicitação” de outro caso, foi considerado falho e não atendeu à expectativa de ser um instrumento preventivo.

Considerando que atualmente a ponte da Avenida Bandeirantes, acesso ao Jardim Universal, apresenta inúmeras patologias no concreto da sua estrutura e na pavimentação.

Considerando que em visita técnica ao local foram constatadas anomalias e patologias que, visualmente, necessitam de aprofundamento através de análises técnica laboratoriais de ensaio sobre concreto, ferragem e solo, para apontar o tipo de risco (baixo, moderado ou alto) de segurança de utilização pelos usuários do local.

Considerando que na visita supracitada foram feitos registros fotográficos, anexos, sobre as patologias do concreto e da pavimentação, que impõe dúvidas sobre o estado das ferragens.

Requeiro, observado o inciso XIX do artigo 22 da Lei Orgânica do Município de Araraquara, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para que forneça as seguintes informações a esta Casa de Leis:

1) Apresentar dados de inspeção da ponte dos seguintes pontos:

1.1) ENCONTROS/ACESSOS - Análise técnica sobre: Prumo, Alinhamento, Recalque, Erosão de Taludes, Drenagem, Fissuras, Falha de concretagem, Concreto Desagregado, Manchas de Fuligem, Lixiviação, Manchas de Óxido de Corrosão, Armadura Exposta, Armadura Corroída e Armadura com perda de Seção.

1.2) LAJE E TABULEIRO – Análise técnica sobre: Concreto, Asfalto, Fissuras, Juntas, Limpeza, Drenagem e Pavimento.

1.3) VIGAMENTOS – Análise técnica sobre: Flechas, Alinhamento, Fissuras, Falhas de Concretagem, Concreto Desagregado, Manchas de Fuligem, Lixiviação, Manchas de Óxido de Corrosão, Armadura Exposta, Armadura Corroída e Armadura com perda de Seção.

1.4) APARELHO DE APOIO - Análise técnica sobre: Posição, Drenagem, Limpeza, Danos (ruptura, fissura), Estado Geral.



## CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

1.5) PILARES - Análise técnica sobre: Prumo, Alinhamento, Recalque, Erosão, Drenagem, Fissuras, Falha de concretagem, Concreto Desagregado, Manchas de Fuligem, Lixiviação, Manchas de Óxido de Corrosão, Armadura Exposta, Armadura Corroída e Armadura com perda de Seção.

1.6) FUNDAÇÕES - Análise técnica sobre: Fundações Desenterradas, Recalque, Erosão do Terreno, Fissuras, Falhas de Concretagem, Concreto Desagregado, Manchas de Fuligem, Lixiviação, Manchas de Óxido de Corrosão, Armadura Exposta, Armadura Corroída e Armadura com perda de Seção.

1.7) GUARDA-CORPO - Análise técnica geral sobre as condições.

1.8) BARREIRA DE PROTEÇÃO PARA VEÍCULOS - Análise técnica geral sobre as condições.

1.9) ILUMINAÇÃO - Análise técnica sobre: Sistema de Iluminação, Corrosão de Postes, Impacto por veículos e outros.

1.10) SINALIZAÇÃO VIÁRIA - Análise técnica sobre: Estado de Conservação, Adequação e Suficiência.

1.11) VANDALISMO - Análise técnica geral sobre as condições: fogo, urina, pichações e outros.

1.12) TUBULAÇÃO - Análise técnica sobre: Águas Fluviais e conservação geral das estruturas.

1.13) TRÁFEGO - Análise técnica sobre: Tipificação, Apontamento de Tipos De Veículos que fazem uso do local e grau de risco de acidentes.

1.14) AGENTES FÍSICO-QUÍMICOS EM CONTATO COM A ESTRUTURA - Análise técnica sobre: Solo, Água e Atmosfera.

1.15) LIMPEZA:

1.16) DOS TALUDES - Análise técnica geral sobre as condições e cronogramas de execução dos últimos 3 anos.

1.17) DAS TUBULAÇÕES BOCAS DE LOBO - Análise técnica geral sobre as condições e cronogramas de execução dos últimos 3 anos.

2) Favor justificar as anomalias e patologias do concreto e da pavimentação presentes no registro fotográfico em anexo, apontando o grau de risco que eles representam.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 16 de janeiro de 2023.

LINEU CARLOS DE ASSIS













MADE IN MALAYSIA

2000





















