

À Receita Federal do Brasil.

## RELATÓRIO TÉCNICO DE VISTORIA

Unidade da Receita Federal do Brasil – Marília/SP

Data da vistoria: 03 de novembro de 2025

Responsável técnico: Eng. Luiz Rodrigues da Luz

Empresa: L2G Engenharia

## 1. OBJETIVO

O presente relatório técnico tem por objetivo apresentar as condições estruturais observadas na marquise localizada na entrada do galpão DMA da Receita Federal em Marília/SP, bem como registrar os danos identificados durante a vistoria técnica realizada no dia 03 de novembro de 2025 e propor recomendações quanto às medidas corretivas necessárias.

## 2. LOCAL DA VISTORIA

Galpão DMA – Unidade da Receita Federal do Brasil em Marília/SP.

## 3. DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA AVALIADA

A marquise inspecionada é uma estrutura metálica de grande porte, fixada na fachada frontal do galpão DMA, destinada à proteção da área de acesso principal contra intempéries (chuva e sol).

## 4. CONDIÇÕES OBSERVADAS

Durante a vistoria in loco, constatou-se que a marquise apresenta danos estruturais severos, impossibilitando sua recuperação. Observou-se:

Comprometimento da estrutura metálica devido a processo avançado de oxidação e corrosão, agravado pela exposição contínua às intempéries;

Acúmulo de fezes de pombos sobre as estruturas de fixação, contribuindo para a corrosão do metal;

Fragilidade nas conexões e pontos de fixação, com risco iminente de colapso parcial ou total;

Deformações visíveis nas vigas de sustentação e desprendimento de partes da cobertura;

Afetação da principal estrutura de sustentação da marquise, comprometendo sua estabilidade global;

Necessidade de equipamento de guindar (ex: caminhão munck ou guindaste) para qualquer intervenção segura.

Verificou-se que as fortes chuvas e ventos ocorridos nos últimos meses intensificaram o desgaste já existente, levando ao colapso parcial da marquise.

## 5. MEDIDAS ADOTADAS

Por motivo de segurança, foi realizado isolamento total da área abaixo da marquise, visando impedir a circulação de pessoas e veículos sob a estrutura, evitando acidentes em caso de queda.

## 6. ANÁLISE TÉCNICA

A estrutura apresenta risco de colapso, sendo tecnicamente inviável a sua recuperação.

O avançado estado de deterioração, aliado aos esforços provocados pelos ventos recentes, comprometeu de forma irreversível os elementos de sustentação. O cenário atual representa risco à integridade física de servidores, prestadores de serviço e visitantes.

## 7. RECOMENDAÇÕES

Remoção imediata da marquise, com o uso de equipamentos adequados de içamento e seguindo procedimentos de segurança;

Durante a desmobilização, devem ser observadas todas as normas de segurança do trabalho aplicáveis (NR-18 e NR-35), devido ao risco de queda de materiais e ao trabalho em altura;

Após a remoção, recomenda-se avaliação técnica para possível reconstrução de nova estrutura de cobertura, considerando projeto e dimensionamento adequados às condições ambientais locais;

Manter o isolamento da área até a conclusão total da remoção.

## 8. PROVIDÊNCIAS ADMINISTRATIVAS

A L2G Engenharia já solicitou orçamentos para a remoção segura da estrutura danificada. Assim que os valores forem recebidos, serão encaminhados à Receita Federal para análise e aprovação das medidas corretivas.

## 9. CONCLUSÃO

Com base na vistoria realizada em 03/11/2025, conclui-se que a marquise metálica da entrada do galpão DMA encontra-se em condição crítica e irrecuperável, devendo ser removida integralmente por apresentar risco iminente de queda e ameaça à segurança das pessoas que circulam na área.

São Paulo - SP, 06 de novembro de 2025

---

Eng. Luiz Rodrigues da Luz

Engenheiro Responsável Técnico – L2G Engenharia

CREA/SP nº 5062490880-SP

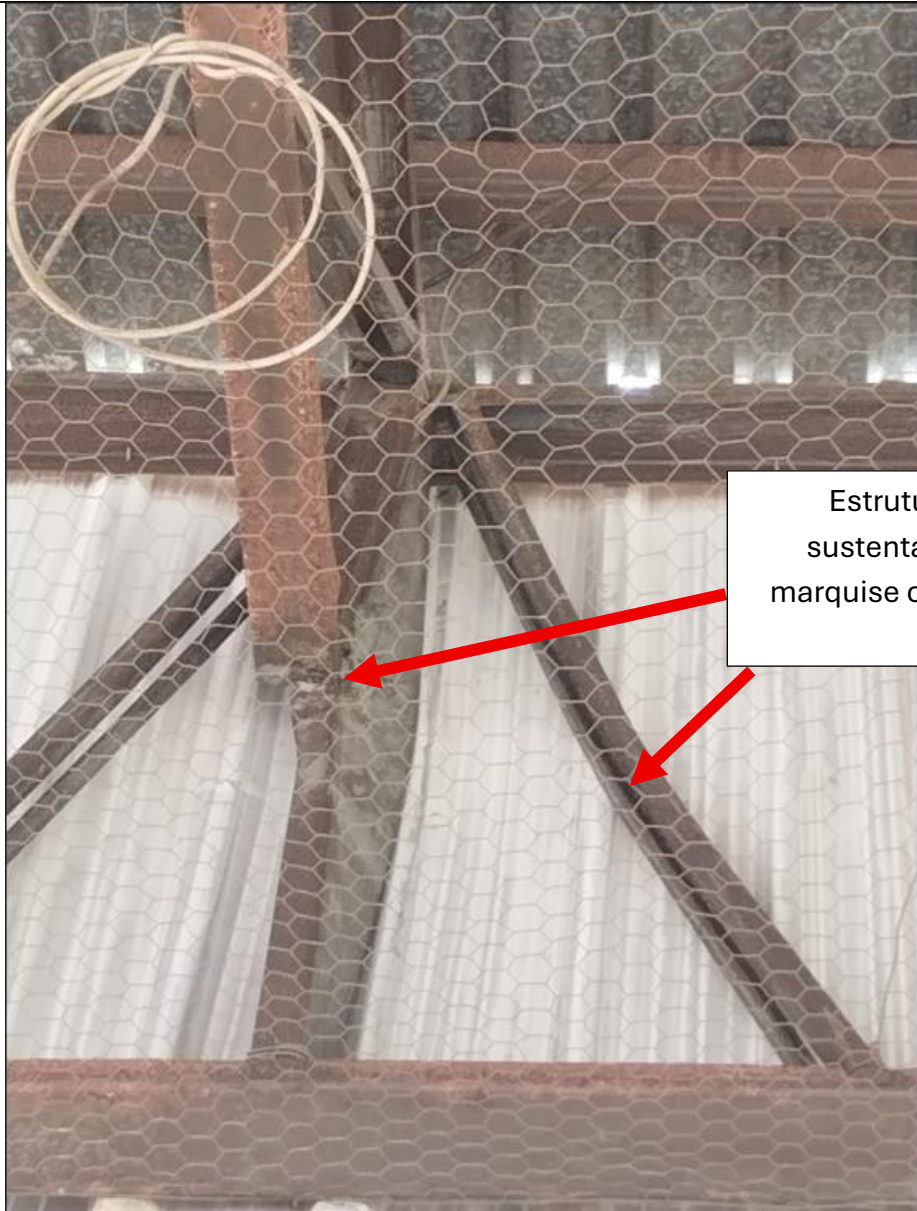
Imagem do local com isolamento



Principais pontos de sustentação da estrutura comprometidos




Estrutura de sustentação contorcida.



Estrutura de sustentação da marquise contorcida

Estrutura de sustentação toda corroída por oxidação em função da presença de dejetos de bombos ao longo do tempo.



Perfil longitudinal comprometido por dejetos de pombos ao longo do tempo.

Ponto de fixação danificado pela ação do vento



Ponto de fixação danificado  
pela ação do vento

Estrutura lateral danificada com a ação do vento

Estrutura lateral  
corroída por ação  
de dejetos de  
pombos ao longo  
do tempo.



Ponto de fixação da estrutura danificado pela ação do tempo e dejetos de pombos



Parte de fixação da marquise mais prejudicada



Estruturas laterais comprometidas pela ação do tempo e dejetos de pombos.

