

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

Data do Relatório: 2025-04-08 22:46:40

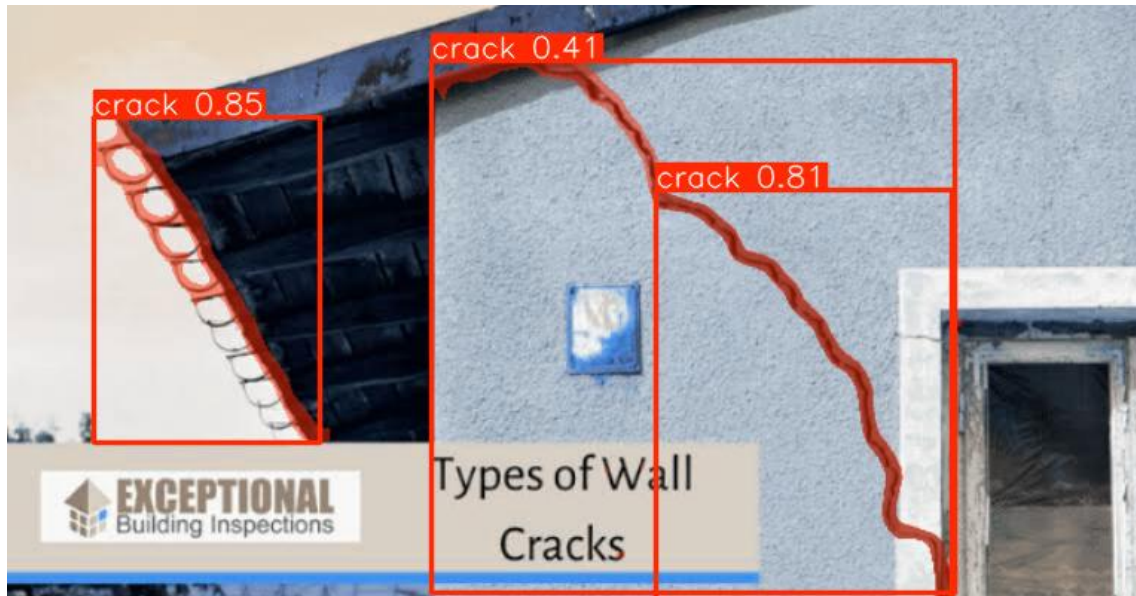
Projeto Nº: 001-A

Responsável: Sistema de Drone Autônomo

Região GPS: -3.127996 S, -60.019525 W

VISÃO GERAL DA INSPEÇÃO

Imagem Analisada	Fissura Detectada	Confiança IA	Largura Estimada
test_1.jpeg	SIM	84.97%	38.04 mm



ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA

A presença de fissura foi confirmada por IA com alta confiança. A largura estimada de 38.04 mm pode indicar risco estrutural significativo dependendo do material e profundidade.

Recomenda-se:

- Inspeção técnica presencial;
- Aplicação de ensaios não destrutivos (END);
- Análise do histórico da estrutura;
- Reforço ou reparo preventivo se necessário.