

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

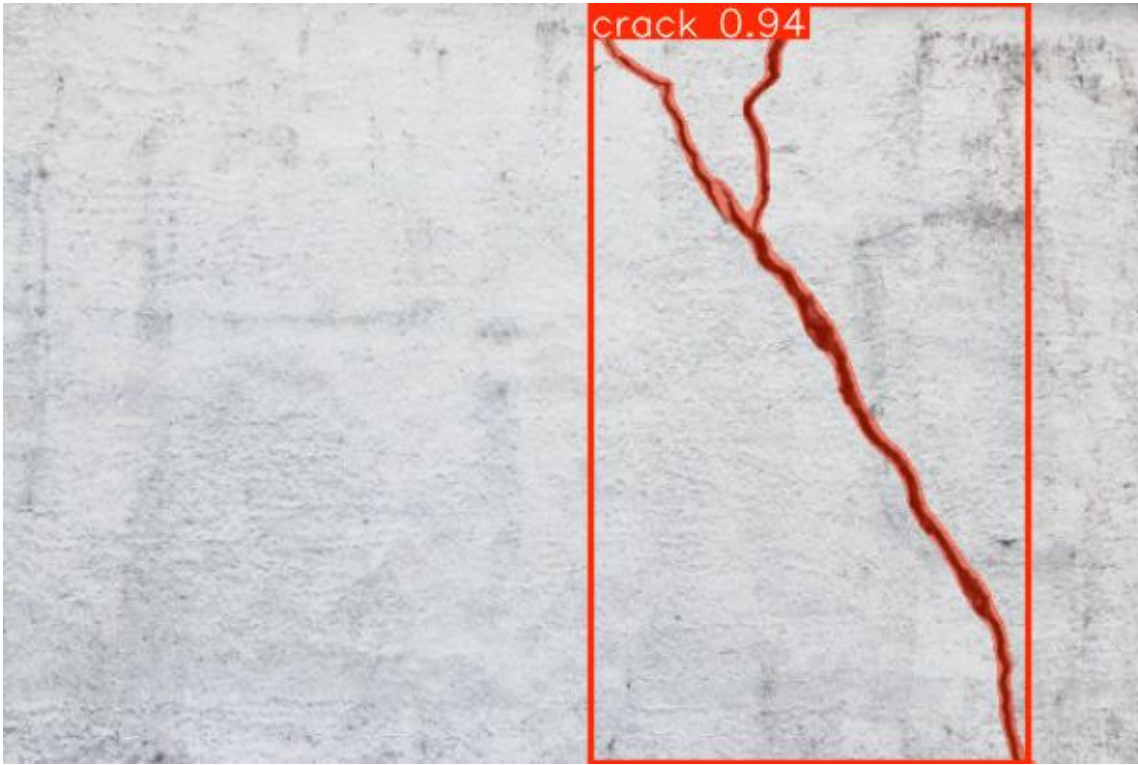
Data do Relatório: 2025-04-08 21:49:20

Projeto Nº: 001-A

Responsável: Sistema de Drone Autônomo

Região GPS: -3.129694 S, -60.014605 W

VISÃO GERAL DA INSPEÇÃO			
Imagem Analisada	Fissura Detectada	Confiança IA	Largura Estimada
Cracked_02.jpg	SIM	93.54%	57.75 mm



ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA

A presença de fissura foi confirmada por IA com alta confiança. A largura estimada de 57.75 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.