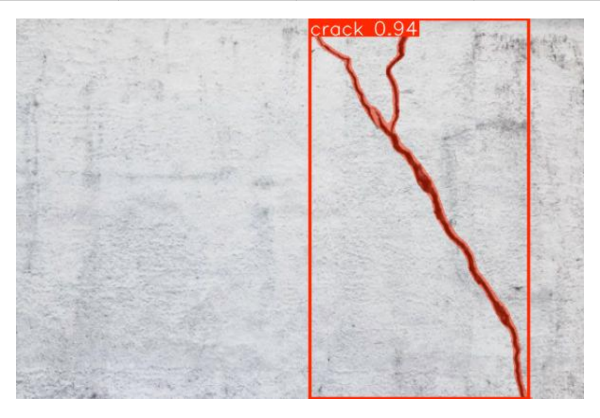
## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

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.