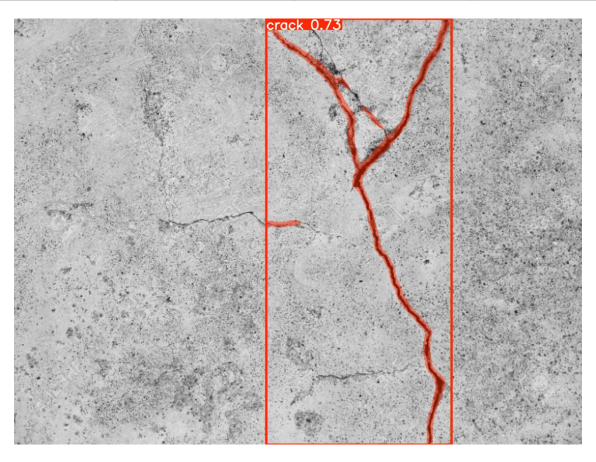
## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

Data do Relatório: 2025-04-09 00:00:39 Projeto Nº: 001-A

Responsável: Sistema de Drone Autônomo Região GPS: -3.124774 S, -60.010445 W

VISÃO GERAL DA INSPEÇÃO			
Imagem Analisada	Fissura Detectada	Confiança IA	Largura Estimada
Cracked_06.jpg	SIM	72.51%	105.85 mm



## **ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA**

A presença de fissura foi confirmada por Inteligengia Artificial com alta confiança. A largura estimada de 105.85 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. Relatório gerado automaticamente pelo sistema de inspeção com drone - IFAM 2025