

# RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

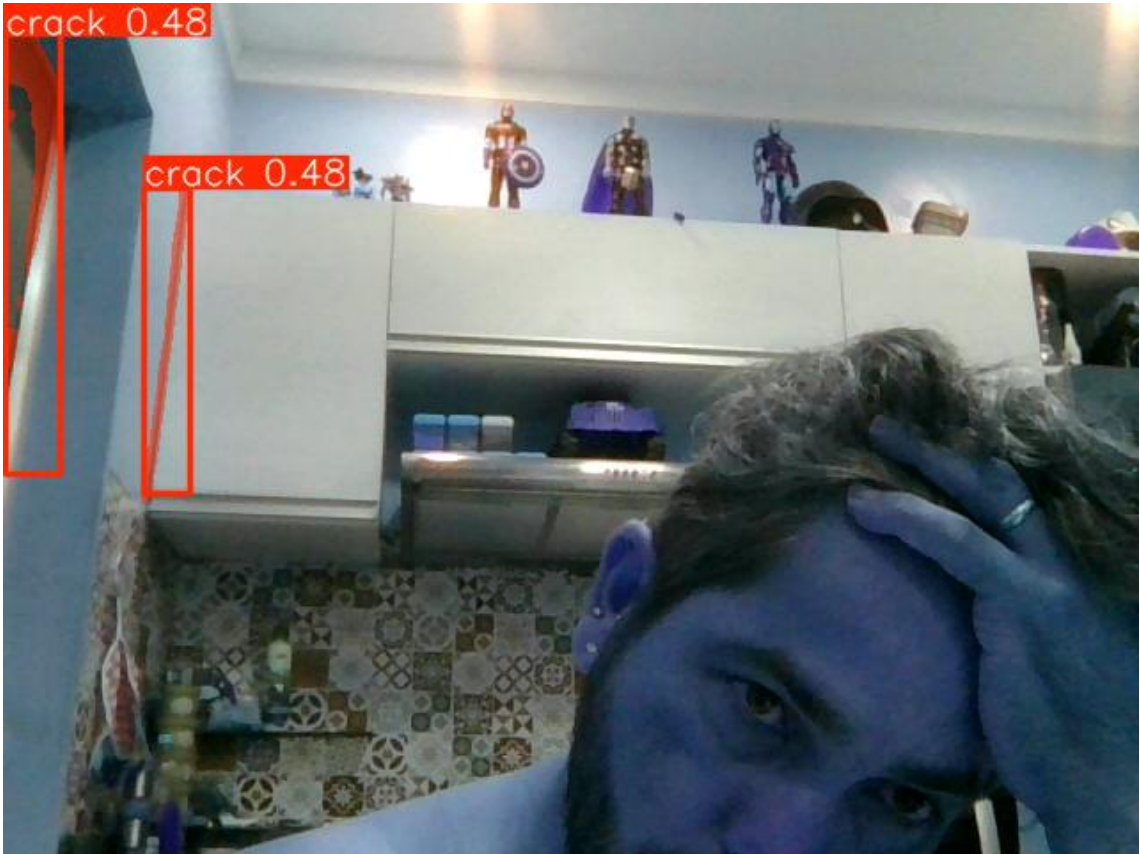
Data do Relatório: 2025-04-09 03:06:51

Projeto Nº: 001-A

Responsável: Sistema de Drone Autônomo

Região GPS: -3.127464 S, -60.016462 W

VISÃO GERAL DA INSPEÇÃO			
Imagem Analisada	Fissura Detectada	Confiança IA	Largura Estimada
ao_vivo_20250409_030612.jpg	Sp4	48.08%	6.37 mm



## ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA

A presença de fissura foi confirmada por Inteligência Artificial com alta confiança. A largura estimada de 6.37 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*