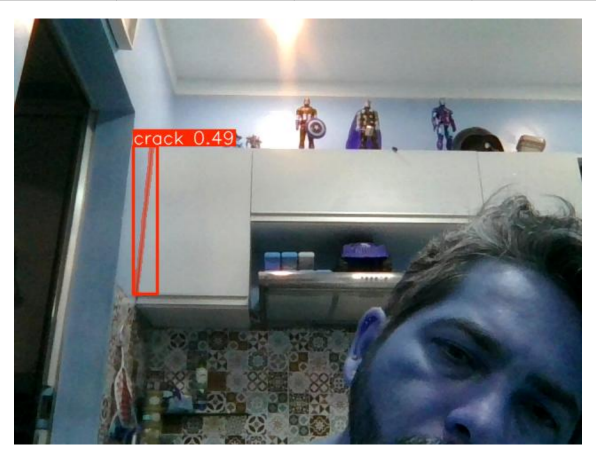
## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

Data do Relatório: 2025-04-09 02:30:14 Projeto Nº: 001-A

Responsável: Sistema de Drone Autônomo Região GPS: -3.124673 S, -60.012201 W

VISÃO GERAL DA INSPEÇÃO			
Imagem Analisada	Fissura Detectada	Confiança IA	Largura Estimada
captura_1744180208395.j	<b>B</b> IM	48.71%	6.58 mm



## **ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA**

A presença de fissura foi confirmada por Inteligengia Artificial com alta confiança. A largura estimada de 6.58 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