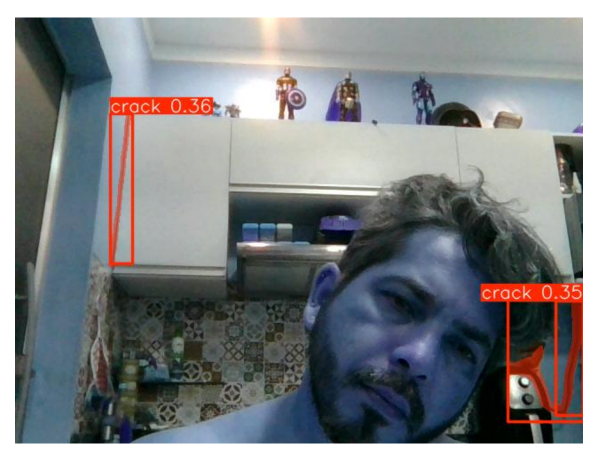
## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

Data do Relatório: 2025-04-09 03:15:38 Projeto Nº: 001-A

Responsável: Sistema de Drone Autônomo Região GPS: -3.126827 S, -60.015667 W

VISÃO GERAL DA INSPEÇÃO			
Imagem Analisada	Fissura Detectada	Confiança IA	Largura Estimada
ao_vivo_20250409_03153	85) þýj	35.56%	6.29 mm



## ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA

A presença de fissura foi confirmada por Inteligengia Artificial com alta confiança. A largura estimada de 6.29 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