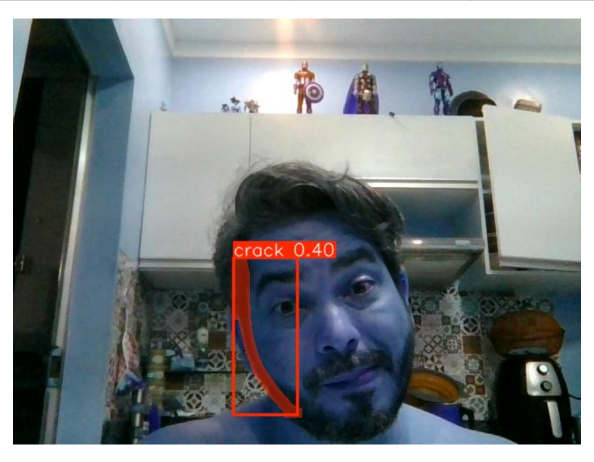
## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

Data do Relatório: 2025-04-08 22:51:10 Projeto Nº: 001-A

Responsável: Sistema de Drone Autônomo Região GPS: -3.127976 S, -60.01026 W

VISÃO GERAL DA INSPEÇÃO			
Imagem Analisada	Fissura Detectada	Confiança IA	Largura Estimada
captura_1744167066626.j	<b>B</b> IM	40.16%	17.82 mm



## **ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA**

A presença de fissura foi confirmada por IA com alta confiança. A largura estimada de 17.82 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