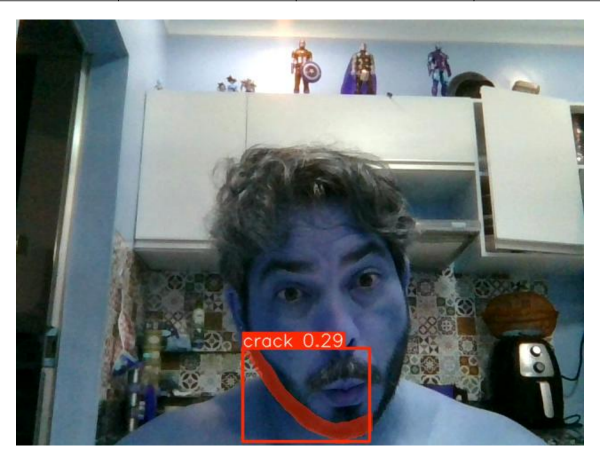
## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

Data do Relatório: 2025-04-08 23:54:27 Projeto Nº: 001-A

Responsável: Sistema de Drone Autônomo Região GPS: -3.128362 S, -60.011245 W

| VISÃO GERAL DA INSPEÇÃO  |                   |              |                  |
|--------------------------|-------------------|--------------|------------------|
| Imagem Analisada         | Fissura Detectada | Confiança IA | Largura Estimada |
| captura_1744170865435.jp | <b>B</b> IM       | 29.28%       | 35.82 mm         |



## **ANÁLISE TÉCNICA E CRÍTICA**

A presença de fissura foi confirmada por Inteligengia Artificial com alta confiança. A largura estimada de 35.82 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