

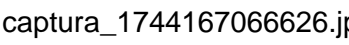
RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE FISSURAS ESTRUTURAIS

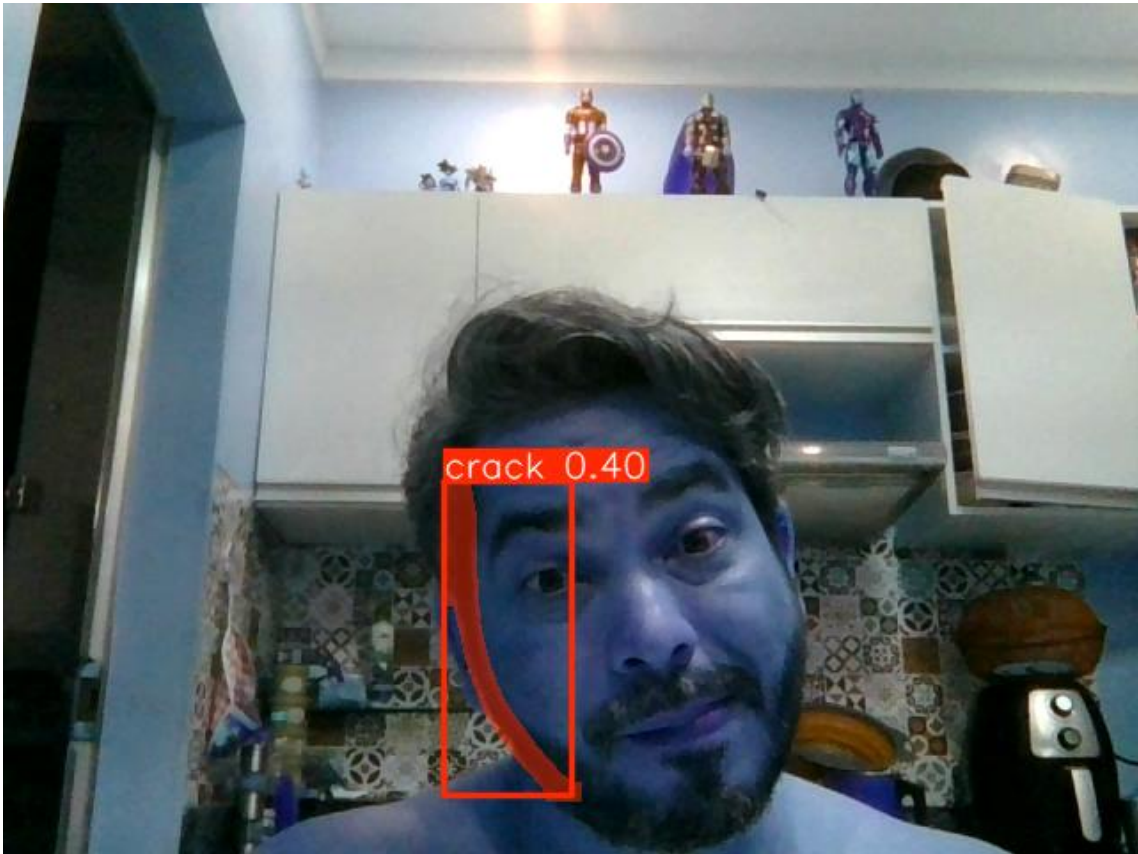
Data do Relatório: 2025-04-08 22:51:10

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.jpg	SIM	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.