# ☐ ANÁLISE GEOESPACIAL DE FOCOS DE DENGUE

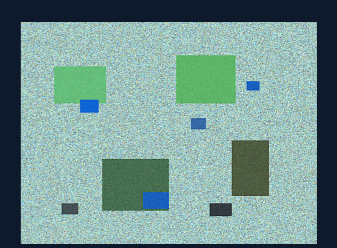
Monitoramento por Satélite e Inteligência Geoespacial

□ -22.888056, -47.068611 (22°53'17"S, 47°04'07"W)

#### ☐ GOOGLE EARTH - Alta Resolução



#### ☐ COPERNICUS SENTINEL-2 Processada



2.0km<sup>2</sup>

☐ Área Total

1.5%

☐ Áreas Aquáticas

0.8%

☐ Água Estagnada

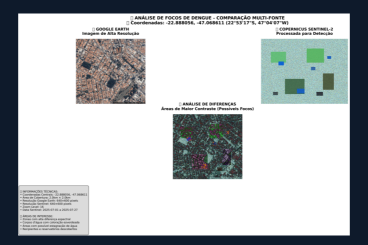
**16** 

☐ Zoom Level

## **△ NÍVEL DE RISCO: MÉDIO**

Monitoramento e ações preventivas recomendadas

### ☐ ANÁLISE DE DIFERENÇAS ESPECTRAIS



#### ☐ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Coordenadas: -22.888056, -47.068611
- Área de Cobertura: 2.0km × 2.0km
- Período: 01/07/2025 27/07/2025
- Fontes: Google Earth + Copernicus Sentinel-2
- Zoom Level: 16
- Resolução: 800x600 pixels

- Pixels de água: 7,200
- Pixels de água estagnada: 3,840
- Percentual aquático: 1.50% • Percentual estagnado: 0.80%
- ☐ RESULTADOS DA ANÁLISE:

- ☐ RECOMENDAÇÕES RISCO MÉDIO:
- Inspeção da área em 7-10 dias • Verificação de recipientes suspeitos
- Orientação aos moradores locais
- Monitoramento quinzenal da região
- Verificar piscinas, caixas d'água e reservatórios
  Eliminar pneus, vasos e recipientes descobertos
- Limpeza de calhas e sistemas de drenagemMonitorar terrenos baldios com acúmulo de água