

ANÁLISE GEOESPACIAL DE FOCOS DE DENGUE

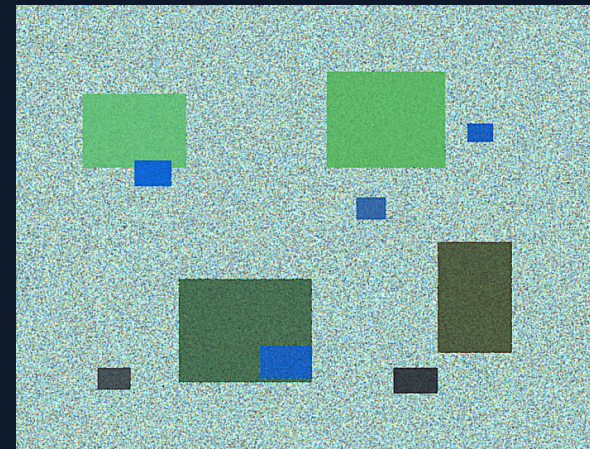
Monitoramento por Satélite e Inteligência Geoespacial

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

GOOGLE EARTH - Alta Resolução



COPERNICUS SENTINEL-2 Processada



2.0km²

Área Total

1.5%

Áreas Aquáticas

0.8%

Água Estagnada

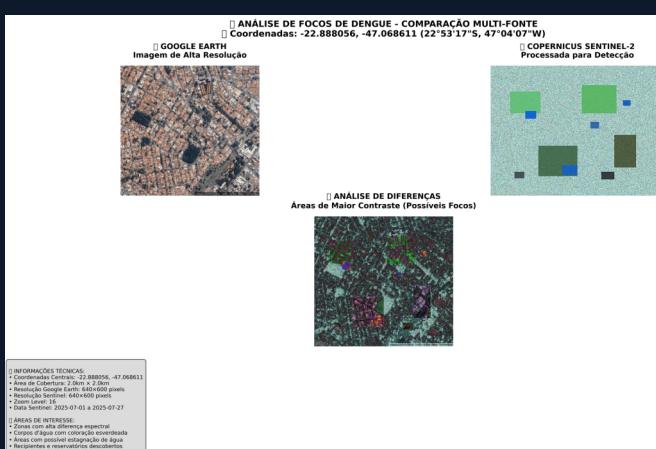
16

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 x 2.0km
- Período: 01/07/2025 - 27/07/2025
- Fontes: Google Earth + Copernicus Sentinel-2
- Zoom Level: 16
- Resolução: 800x600 pixels

RESULTADOS DA ANÁLISE:

- Pixels de água: 7,200
- Pixels de água estagnada: 3,840
- Percentual aquático: 1.50%
- Percentual estagnado: 0.80%

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 drenagem
- Monitorar terrenos baldios com acúmulo de água