

Relatório de Análise de Vídeo

Inteligência Artificial e Visão Computacional

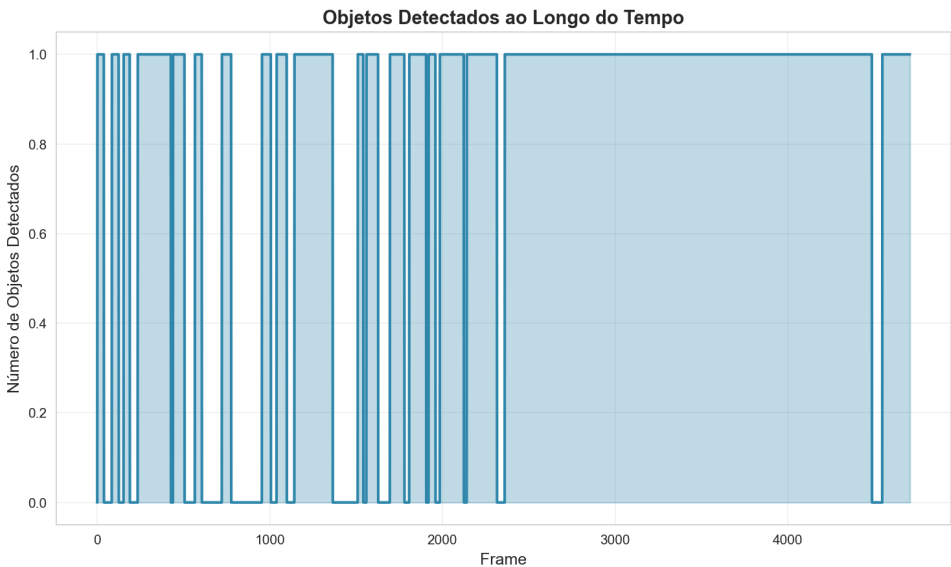
Informações do Vídeo

Vídeo:	Hack.mp4
Data de Análise:	17/12/2025 15:17:42
Duração:	156.93 segundos
Total de Frames:	4708
FPS:	30.0

Resumo Executivo

Durante a análise do vídeo, foram detectados **19** objetos/pessoas únicos. O sistema identificou **5** atividades diferentes e detectou **1465** eventos anômalos, dos quais **159** foram classificados como alta severidade.

Estatísticas de Detecção e Rastreamento

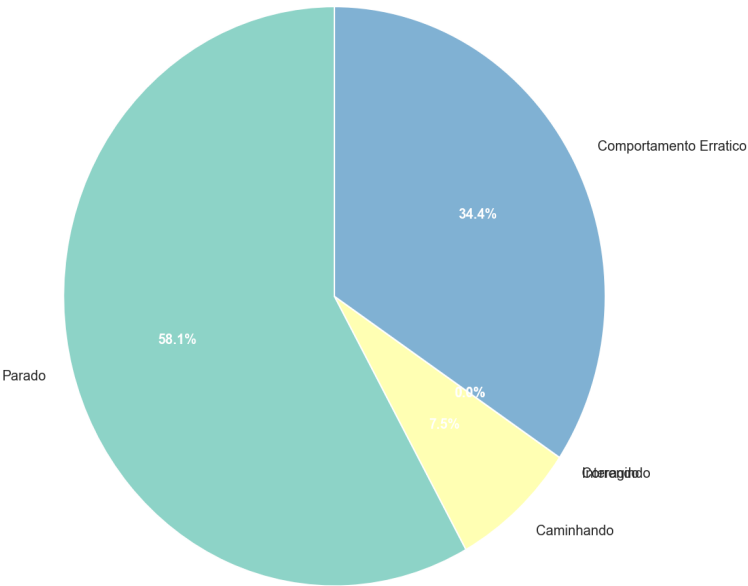


Classificação de Atividades

Atividades Detectadas:

Atividade	Ocorrências	Percentual
Parado	331	58.1%
Comportamento Erratico	196	34.4%
Caminhando	43	7.5%
Correndo	0	0.0%
Interagindo	0	0.0%

Distribuição de Atividades

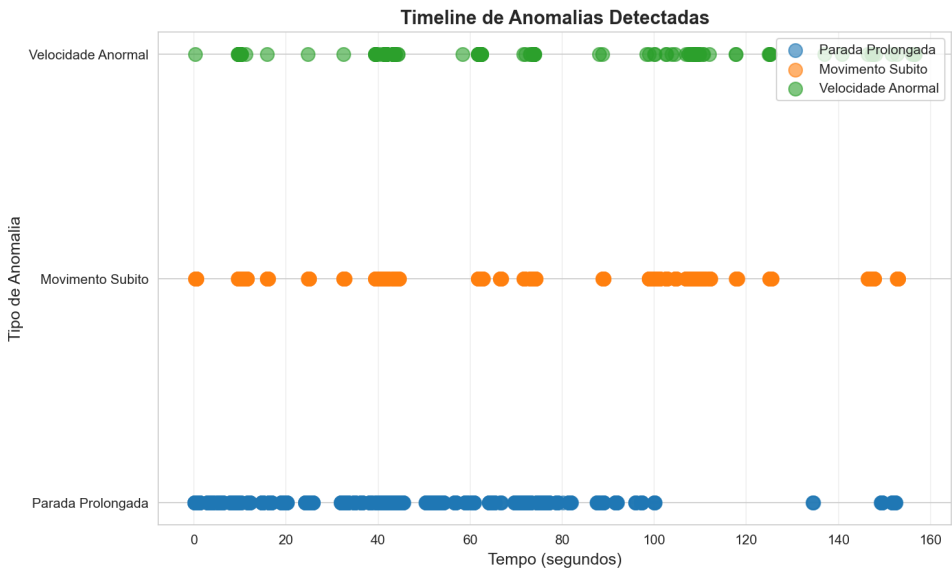


Detecção de Anomalias

Severidade	Quantidade	Cor
ALTA	159	Vermelho
MEDIA	447	Amarelo
BAIXA	859	Verde

Tipos de Anomalias Detectadas:

Tipo	Quantidade	Descrição
Parada Prolongada	859	Imobilidade prolongada
Movimento Subito	447	Aceleração repentina
Velocidade Anormal	159	Velocidade excessiva



Conclusões e Insights

- A atividade mais frequente detectada foi 'PARADO', representando 331 ocorrências.
- Foram detectadas 159 anomalias de alta severidade que requerem atenção imediata.
- Observou-se um padrão de baixa movimentação no ambiente, com muitas pessoas ou objetos permanecendo estáticos.