

# Relatório de Análise de Vídeo

Inteligência Artificial e Visão Computacional

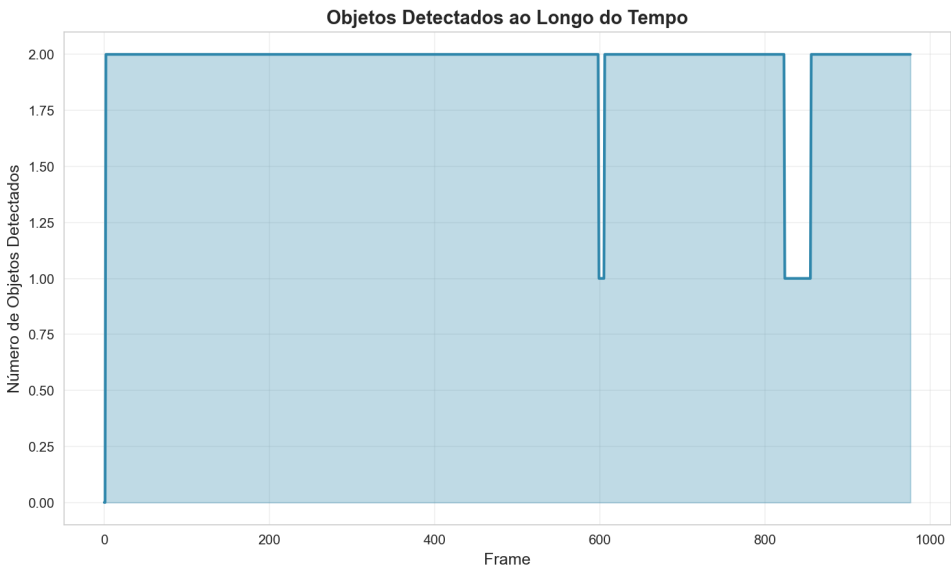
## Informações do Vídeo

Vídeo:	eu.mp4
Data de Análise:	17/12/2025 19:01:58
Duração:	16.30 segundos
Total de Frames:	978
FPS:	60.0

## Resumo Executivo

Durante a análise do vídeo, foram detectados **4** objetos/pessoas únicos. O sistema identificou **5** atividades diferentes e detectou **464** eventos anômalos, dos quais **126** foram classificados como alta severidade.

## Estatísticas de Detecção e Rastreamento

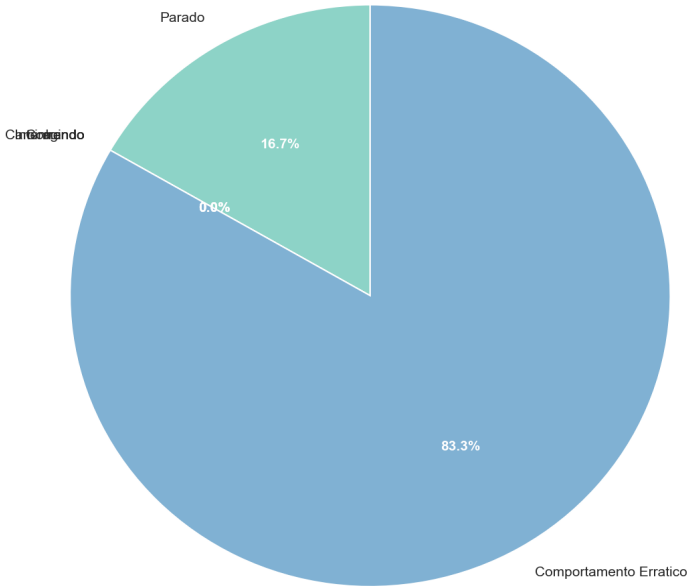


# Classificação de Atividades

Atividades Detectadas:

Atividade	Ocorrências	Percentual
Comportamento Erratico	100	83.3%
Parado	20	16.7%
Caminhando	0	0.0%
Correndo	0	0.0%
Interagindo	0	0.0%

Distribuição de Atividades

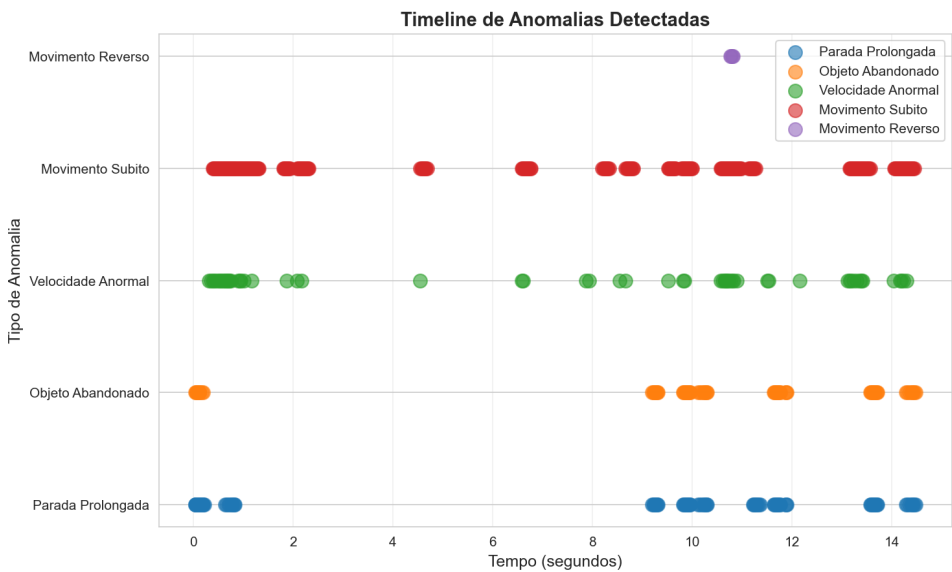


## Detecção de Anomalias

Severidade	Quantidade	Cor
ALTA	126	Vermelho
MEDIA	240	Amarelo
BAIXA	98	Verde

### *Tipos de Anomalias Detectadas:*

Tipo	Quantidade	Descrição
Movimento Subito	240	Aceleração repentina
Parada Prolongada	94	Imobilidade prolongada
Objeto Abandonado	65	Objeto deixado no local
Velocidade Anormal	61	Velocidade excessiva
Movimento Reverso	4	Retorno ao ponto inicial



## Conclusões e Insights

- A atividade mais frequente detectada foi 'COMPORTAMENTO ERRATICO', representando 100 ocorrências.
- Foram detectadas 126 anomalias de alta severidade que requerem atenção imediata.
- Observou-se um padrão de baixa movimentação no ambiente, com muitas pessoas ou objetos permanecendo estáticos.