

# Relatório de Análise de Vídeo

Inteligência Artificial e Visão Computacional

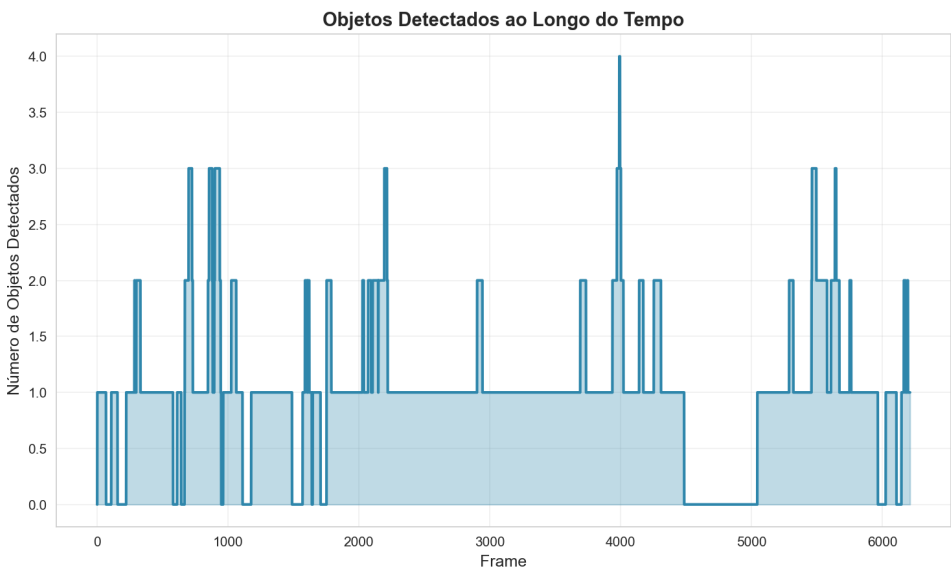
## Informações do Vídeo

Vídeo:	ft.mp4
Data de Análise:	17/12/2025 18:50:33
Duração:	103.55 segundos
Total de Frames:	6213
FPS:	60.0

## Resumo Executivo

Durante a análise do vídeo, foram detectados **46** objetos/pessoas únicos. O sistema identificou **5** atividades diferentes e detectou **7180** eventos anômalos, dos quais **1534** foram classificados como alta severidade.

## Estatísticas de Detecção e Rastreamento

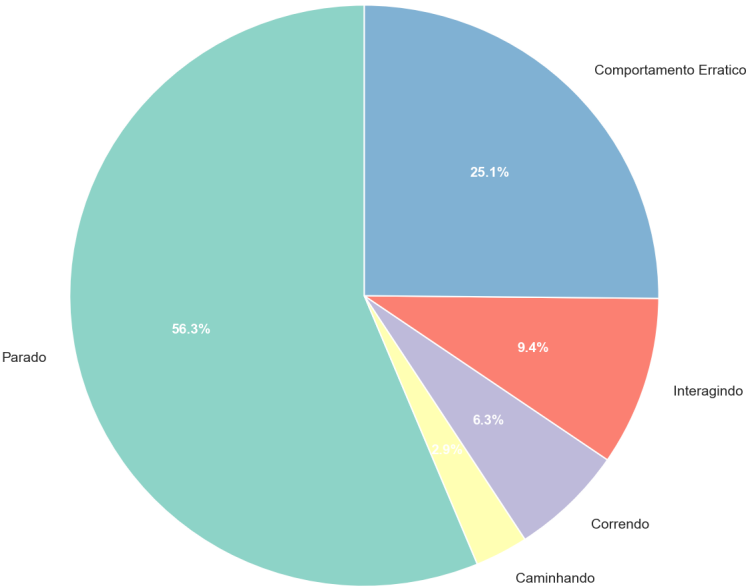


# Classificação de Atividades

Atividades Detectadas:

Atividade	Ocorrências	Percentual
Parado	772	56.3%
Comportamento Erratico	345	25.1%
Interagindo	129	9.4%
Correndo	86	6.3%
Caminhando	40	2.9%

Distribuição de Atividades

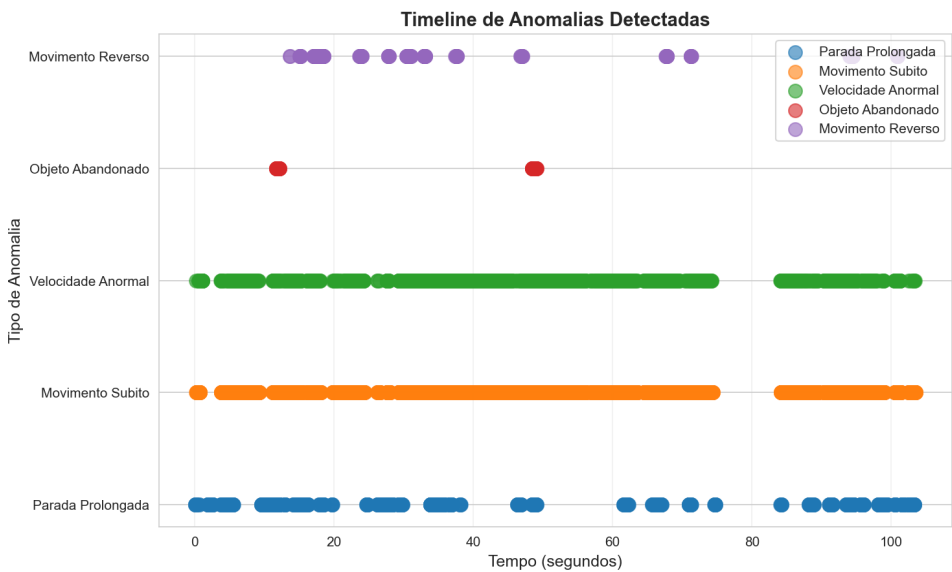


## Detecção de Anomalias

Severidade	Quantidade	Cor
ALTA	1534	Vermelho
MEDIA	4324	Amarelo
BAIXA	1322	Verde

### Tipos de Anomalias Detectadas:

Tipo	Quantidade	Descrição
Movimento Subito	4324	Aceleração repentina
Velocidade Anormal	1478	Velocidade excessiva
Parada Prolongada	1116	Imobilidade prolongada
Movimento Reverso	206	Retorno ao ponto inicial
Objeto Abandonado	56	Objeto deixado no local



## Conclusões e Insights

- A atividade mais frequente detectada foi 'PARADO', representando 772 ocorrências.
- Foram detectadas 1534 anomalias de alta severidade que requerem atenção imediata.
- Observou-se um padrão de baixa movimentação no ambiente, com muitas pessoas ou objetos permanecendo estáticos.
- Foram detectados 86 eventos de corrida, o que pode indicar urgência ou situações incomuns.
- Identificadas 129 interações entre pessoas, indicando um ambiente socialmente ativo.