

# CASO DE USO

# DETECÇÃO DE TEMPERATURA ELEVADA

## Hospitais seguros

### Perspectiva operacional



#### DETECTAR

##### TEMPERATURA ELEVADA DETECTADA

Uma câmera térmica na entrada principal do hospital detecta um visitante com sinais de temperatura corporal elevada e alerta o centro de operações de segurança.



#### ANALISAR

##### ALERTA DE TEMPERATURA VERIFICADA

O centro de operações de segurança recebe o alerta e identifica o visitante com sinais de temperatura corporal elevada.



#### COMUNICAR

##### RECURSOS DESPACHADOS

Os agentes na entrada são informados sobre o indivíduo e um profissional médico é encaminhado para o posto de controle.



#### RESPONDER

##### SITUAÇÃO RESOLVIDA

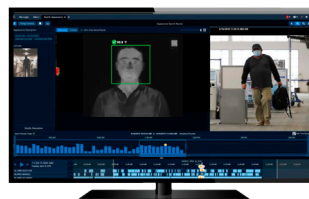
A pessoa é isolada de forma discreta, logo é submetida a um exame médico e o incidente é registrado com campos preenchidos automaticamente.

### Perspectiva tecnológica



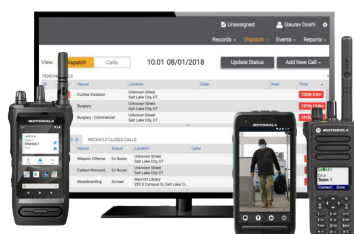
#### DETECTAR

- Câmeras térmicas Avigilon
- Centro de controle Avigilon
- Detecção de temperatura elevada
- Alerta de rádio



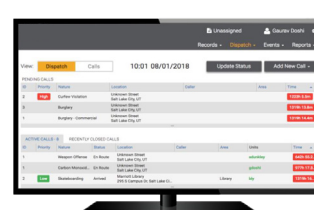
#### ANALISAR

- Câmeras térmicas Avigilon
- Centro de controle Avigilon



#### COMUNICAR

- Comunicações de rádio: voz e multimídia
- WAVE PTX: PTT de banda larga e compartilhamento de multimídia
- Software de despacho



#### RESPONDER

- Gerenciamento de incidentes



\*As imagens da câmera são apenas para fins ilustrativos