

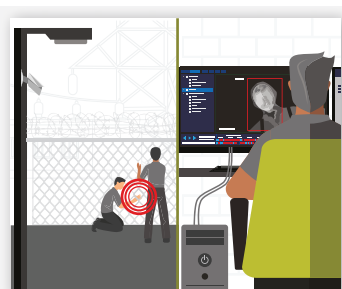
# CASO DE USO

# ROUBO DE VÁLVULAS

Petróleo e Gás Seguros



## Perspectiva Operacional



### DETECTAR

#### ALERTA DE PRESENÇA INDESEJADA

Detecta-se um grupo de pessoas tentando chegar ao poço de produção.



### ANALISAR

#### APARÊNCIA VIGIADA

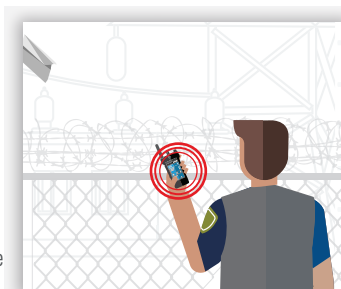
O reconhecimento da situação é mantido em automático à medida que os invasores são rastreados por meio de várias câmeras no poço. O monitoramento continua mesmo que apareça em outra instalação.



### COMUNICAR

#### DETECÇÃO E CONTROLE DA SITUAÇÃO

A localização e a aparência dos invasores são determinadas e compartilhadas entre as equipes de segurança para detê-los e evitar o roubo. A segurança usa um microfone para alertar os invasores de que foram detectados.



### RESPONDER

#### APOIO DA POLÍCIA LOCAL

Informa-se diretamente à polícia local para uma resposta imediata. O incidente é registrado com campos previamente preenchidos e dados relevantes para a investigação e os processos judiciais subsequentes.

## Perspectiva tecnológica



### DETECTAR

- Câmeras de vídeo de segurança Avigilon
- Detecção de movimentos incomuns
- Alerta de rádio



### ANALISAR

- Câmeras de vídeo de segurança Avigilon
- Pesquisa por aparência
- Foco de atenção
- Centro de controle Avigilon



### COMUNICAR

- WAVE PTX: PTT de banda larga com troca de multimídia
- Comunicações de rádio: voz e multimídia
- Software de despacho
- Dissuasão como proteção perimetral



### RESPONDER

- Gestão de incidentes

\*As imagens da câmera são apenas para fins ilustrativos



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. [motorolasolutions.com](http://motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizados sob licença. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 05-2022