

Segurança Patrimonial (Mão de Obra/Tecnologia/Infraestrutura)



Diagnóstico

- Nível de proteção do patrimônio adequada.
- Superdimensionamento da mão de obra devido a:
 - Nível baixo de automação no controle de acesso.
 - Nível baixo de automação no monitoramento de imagens.
 - Nível baixo de utilização do conceito de mobilidade.
- Oportunidades de melhoria no lead time dos processos



Abordagem Willy

- Otimização da equação (Mão de Obra + Tecnologia + Arquitetura) em termos de custo e proteção ao patrimônio.
- Avaliação das necessidades de automação de processos e definição da tecnologia de suporte.
- Avaliação dos impactos em infraestrutura de TI, elétrica e arquitetura (*lay-outs*).
- Planejamento geral de implementação e PMO.



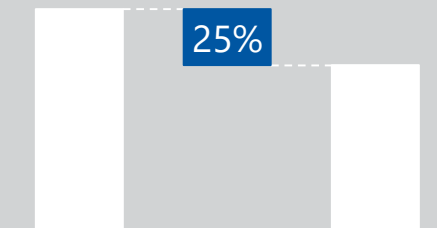
Principais ações

- Implementação de novo sistema de Controle de Imagens e de acesso.
- Adequações de infraestrutura e de procedimentos.
- Alterações de *lay-out* (estacionamentos, CCO, recepção, entradas).
- Redução de MO em 40%.



Resultados

- **Economia de R\$500 mil/ano.**
- **Redução de 40% na Mão de Obra utilizada (terceirizada).**
- **Possibilidade de integração operacional com demais unidades do grupo.**



Industrial (Automotive)
Specific know how

Redução de 25% dos custos com possibilidade de integração operacional outras unidades