

SMART CITY & SEGURANÇA (CSI)

A grande cidade mais segura do Brasil



Smart City & Segurança – Onde tecnologia protege vidas e transforma cidades.

São José dos Campos integra soluções urbanas avançadas em segurança, tecnologia e inteligência de dados para criar uma cidade mais segura, eficiente e conectada.





O modelo CSI – Centro de Segurança Integrada

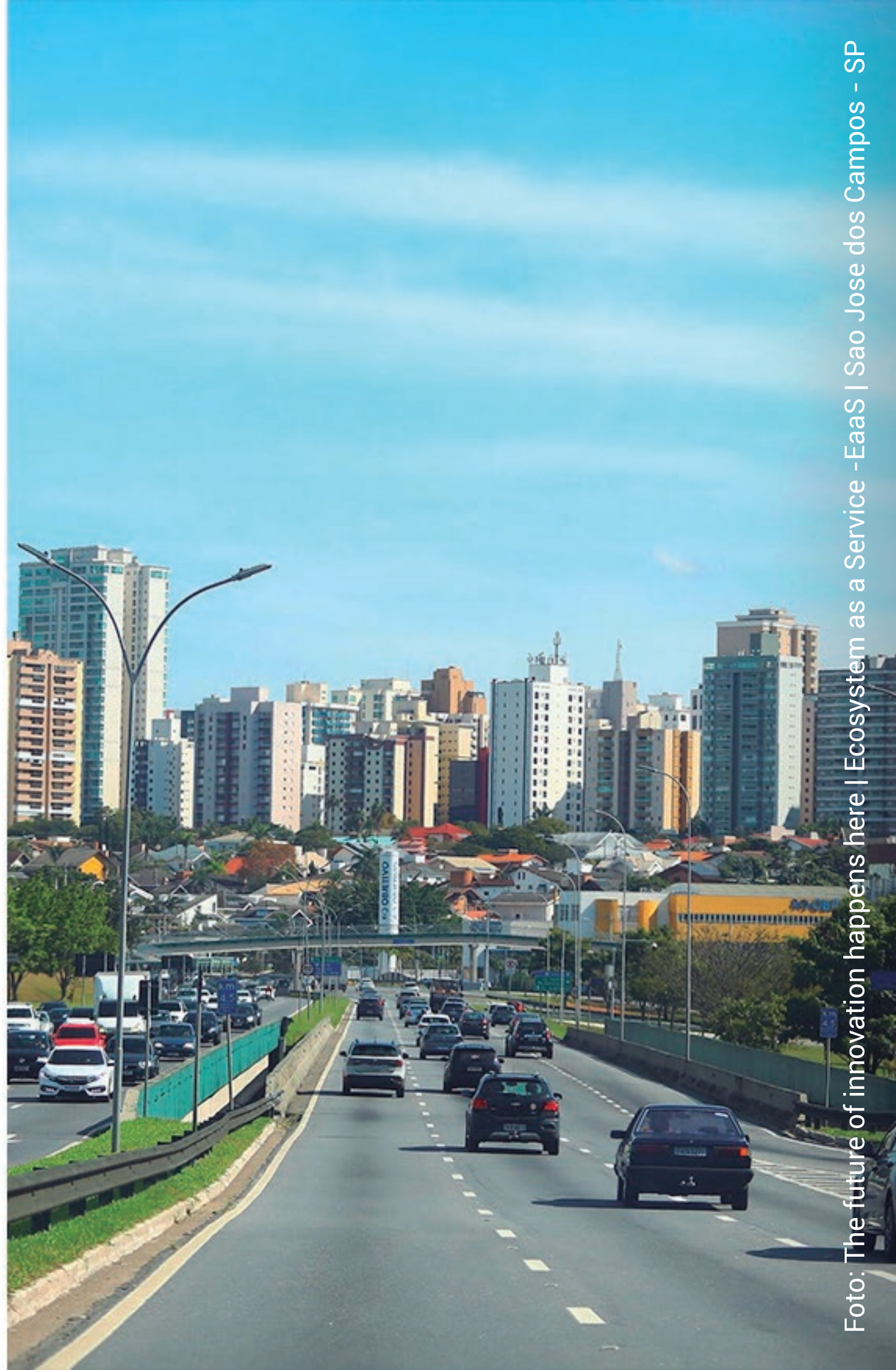
O CSI (Centro de Segurança Integrada) é uma plataforma tecnológica que combina câmeras inteligentes, análise por inteligência artificial, reconhecimento facial e integração com sistemas públicos para monitorar e proteger espaços urbanos com eficiência.

Essa arquitetura tecnológica permitiu uma redução significativa da criminalidade na cidade – com **quedas de até 85% em indicadores de crimes desde 2016** – posicionando São José dos Campos como referência nacional em segurança pública inteligente.

Como funciona o CSI

O CSI monitora, em tempo real, imagens capturadas por **1.186 câmeras distribuídas pela cidade**, analisadas por algoritmos que detectam comportamentos suspeitos, agilizam resposta policial e reduzem a exposição a riscos.

Essa infraestrutura não apenas combate o crime, mas também **auxilia em mobilidade urbana, gestão de tráfego, resposta a emergências e serviços públicos**, integrando dados para tomada de decisões mais rápidas e precisas



Resultados de impacto social



Redução de 85% nos índices de criminalidade (roubos) desde 2016.

Menor taxa de homicídios entre grandes cidades brasileiras. (dados oficiais de SJC, conforme documentações internas).

Projetos de expansão do sistema, com previsão de chegar a **1.600 câmeras inteligentes**.

Integração com Smart City

O CSI é parte de um ecossistema urbano conectado que inclui mobilidade inteligente, infraestrutura de dados, dispositivos IoT e plataformas que ajudam a melhorar a qualidade de vida dos moradores e visitantes



Foto: PMSJC

Dados rápidos



Foto: PMSJC

Câmeras inteligentes: 1.186

Queda de crimes (roubos): –85% desde 2016

Expansão prevista de rede: até 1.600 câmeras

