

## **Prefeitura de Lages conhece soluções de mobilidade e segurança inteligente desenvolvidas pela cidade paulista São Caetano do Sul**

---

Durante a visita ao município do Sudeste do país foram apresentadas as soluções semaforicas, os sistemas de transporte coletivo e o monitoramento urbano em tempo real, com foco na fluidez do trânsito de veículos e na integração com a segurança pública

Uma comitiva da Prefeitura de Lages esteve em São Caetano do Sul, cidade metropolitana de São Paulo, para uma visita técnica ao sistema Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências, iniciativa municipal de integração entre mobilidade, segurança pública e inteligência de dados, com a oportunidade de conhecer em detalhes as tecnologias utilizadas pelo município. O Smart Sanca é descrito como uma central de inteligência que unifica dados e funcionalidades de diversas áreas, entre as quais, o trânsito, transporte coletivo, defesa civil e a regulação médica.

Este é um dos centros de inteligência mais avançados do Brasil. Na prática, câmeras com sistema de reconhecimento facial, monitoramento em tempo real com georreferenciamento e integração direta com o banco de dados do Estado de São Paulo.

No grupo técnico lageano, o secretário do Planejamento Urbano de Lages (Seplam), Malek Ráu Dabbous, e o secretário de Indústria, Comércio e Inovação, Joel Melo Júnior, além de representantes das forças de segurança e outros membros da Prefeitura, recepcionados pelo secretário de Mobilidade Urbana de São Caetano, Marcelo Ferreira de Souza, e pelo coordenador do Smart Sanca, César Wendel.

Ao longo da visita foram apresentadas as soluções semaforicas, os sistemas de transporte coletivo e o monitoramento urbano em tempo real, com foco na fluidez do trânsito e na integração com a segurança pública.

Em São Caetano do Sul, tecnologia do sistema e das 510 câmeras instaladas em 100% da cidade, incluindo equipamentos de reconhecimento facial integrado aos principais bancos de dados do Brasil, e casos de como a ferramenta foi decisiva na resolução de ocorrências – sejam criminais, de trânsito, de saúde ou da Defesa Civil.

Troca de experiências com outras cidades e algumas ações já em prática em Lages. “É impressionante ver como a modernização dos semáforos e o sistema de monitoramento inteligente estão integrados às forças de segurança e as demais esferas de atendimento, como defesa civil e regulação médica. Panorama que pontua nosso compromisso com uma mobilidade urbana mais eficiente e segura para Lages,” analisa a prefeita de Lages, Carmen Zanotto.

Referências tecnológicas e de gestão. “Esta visita nos permite visualizar caminhos concretos para inovar nossos processos de trânsito e segurança, com integração de dados em tempo real. Nossa intenção é avaliar como implantar soluções semelhantes em Lages, especialmente pensando em fluidez, segurança e resposta rápida às demandas da população”, justifica o secretário do Planejamento Urbano de Lages, Malek Ráu Dabbous.

A visita já motivou o início de estudos por parte da Seplam, com apoio das secretarias de Indústria, Comércio e Inovação, para avaliar a implantação de uma central integrada de monitoramento, bem como a modernização da sinalização semafórica e do sistema de transporte coletivo em Lages.

Texto: Samuel Gonçalves

<https://revistaexpressiva.com.br/geral/prefeitura-de-lages-conhece-solucoes-de-mobilidade-e-seguranca-inteligente-desenvolvidas-pela-cidade-paulista-sao-caetano-do-sul/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Revista Expressiva

**Seção:** São Caetano