



Publicado em 26/09/2025 - 19:35

Chefe de governo de Buenos Aires visita central do Smart Sampa

O sistema, com 40 mil câmeras, reduziu crimes e inspira outras cidades

Autor: Redação

Fonte: Prefeitura de São Paulo

No dia 25 de setembro, o prefeito Ricardo Nunes recebeu em São Paulo o chefe do governo de Buenos Aires, Jorge Macri, para apresentar a inovadora central de monitoramento Smart Sampa, localizada na Rua XV de Novembro, no coração da cidade. Esta ferramenta foi desenvolvida pela gestão atual e já demonstrou resultados significativos na redução da criminalidade e na promoção da segurança pública.

Durante a visita, Macri destacou a importância da colaboração entre as duas cidades, que se destacam como referências na América Latina. “São Paulo é uma cidade que serve de exemplo mundial, assim como Buenos Aires. Através da troca de experiências, podemos explorar novas oportunidades de mercado e aprender uns com os outros. O Smart Sampa é uma prova notável dessa qualidade”, afirmou.

O prefeito Nunes reforçou que o sistema Smart Sampa tem servido como modelo para outras cidades devido ao seu sucesso no combate à criminalidade. Ele mencionou que a ideia de implementar um sistema de leitura de placas foi inspirada em sua visita ao sistema de monitoramento em Buenos Aires, onde observou uma redução significativa nos registros de roubo e furto de veículos.

O impacto positivo do Smart Sampa tem atraído a atenção de prefeitos e gestores de segurança pública de diversas localidades do Brasil, que buscam adaptar essa tecnologia às suas realidades locais. A iniciativa já inspirou a criação do programa Smart Sanca em São Caetano do Sul, e há interesse crescente em implementações semelhantes em municípios da Grande São Paulo e em cidades como Belo Horizonte e Maceió.

Smart Sampa

O Smart Sampa se distingue dos tradicionais sistemas de segurança por contar com 40 mil câmeras inteligentes que vão além do mero registro visual. Essas câmeras estão integradas a bancos de dados nacionais e locais, permitindo funções como reconhecimento facial de foragidos, leitura automatizada de placas veiculares e localização de pessoas desaparecidas. O sistema ainda é capaz de enviar alertas em tempo real sobre comportamentos suspeitos ou atividades criminosas.

Desde seu lançamento em 2024, o Smart Sampa contribuiu para a captura de quase 2 mil criminosos procurados e facilitou mais de 3 mil prisões em flagrante, além da localização de 89 pessoas desaparecidas. Os resultados são divulgados publicamente por meio do Prisômetro, um painel digital localizado na Central de Monitoramento, que promove transparência e permite à população acompanhar as ações do programa.

Pesquisas recentes indicam altos índices de aprovação popular para o programa, com 91% dos entrevistados mostrando apoio ao Smart Sampa, conforme dados do Instituto Real Time Big Data e do Ipespe. Esses números refletem a relevância das iniciativas voltadas à segurança na agenda dos cidadãos.

A estrutura do Smart Sampa abrange todas as regiões da capital paulista e é reforçada em áreas consideradas mais vulneráveis. Em 2023, foram adicionadas 18.600 câmeras ao sistema, com um total atual de 40 mil câmeras operacionais, estabelecendo um marco importante para a segurança pública na cidade.

O secretário Municipal de Segurança Urbana, Orlando Morando, comentou sobre a importância desse sistema: “Embora seja impossível ter agentes em cada esquina de uma cidade tão vasta quanto São Paulo, conseguimos monitorar uma parte significativa dela em tempo real através das câmeras. Esse é o futuro da segurança que já estamos implementando com êxito”.

A central não apenas coordena as operações da Guarda Civil Metropolitana, mas também conta com representantes de outros órgãos como SAMU e polícias Civil e Militar, garantindo um atendimento integrado às demandas da população. O sistema tem sido essencial para solucionar casos emblemáticos que capturaram a atenção pública.

A rapidez das respostas é um dos pontos fortes do Smart Sampa; os alertas gerados levam menos de 10 minutos até a ação policial efetiva. As viaturas são georreferenciadas para otimizar o atendimento aos chamados recebidos.

Importante ressaltar que as intervenções realizadas através das câmeras não resultaram em disparos durante as abordagens policiais, priorizando estratégias menos letais. Com uma taxa impressionante de 99,5% de acertos no reconhecimento facial, desde sua implementação não houve registros de detenções equivocadas atribuídas ao sistema.

<https://abcdoabc.com.br/chefe-de-governo-de-buenos-aires-visita-smart-sampa/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

Seção: Segurança