

Câmara Municipal de Mogi das Cruzes

Estado de São Paulo

Av. Vereador Narciso Yague Guimarães, 381 - CEP 08780-902 - Fone: 4798-9500 - Fax: 4798-9583
E-mail: cmmc@cmmc.com.br

INDICAÇÃO Nº: 875115

APROVADO POR UNANIMIDADE

Sala das Sessões em 24/11/2015

1.º Secretário


INDICO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, obedecidas às formalidades regimentais e após ouvido o Colendo Plenário, se digne Vossa Excelência em determinar ao setor competente dessa Municipalidade, a adoção das providências que se fizerem necessárias para a realização de estudos técnicos para a **implantação do projeto Muralha Virtual, que é um sistema integrado de segurança, que reúne câmeras de monitoramento e um banco de dados criminal próprio, cruzando dados entre cidades vizinhas e garantindo a segurança de forma regional.**

A iniciativa já existe em cidades da Região Metropolitana de Campinas, como o município de Nova Odessa. Lá são integradas as imagens de câmeras de segurança com a comunicação da Guarda Municipal e da Polícia Militar. Com a tecnologia de leitura de placas, veículos roubados ou furtados são localizados com facilidade e, com isso, os 11 municípios da região de Campinas têm conseguido reduzir significativamente os índices de criminalidade.

O projeto integra hoje os sistemas de Indaiatuba, Itatiba, Vinhedo, Jundiaí e Campinas. Trata-se, portanto, de uma iniciativa bastante eficiente caso haja o engajamento de cidades vizinhas.

Isto posto, em sendo atendida a presente Indicação, certamente Vossa Excelência contribuirá para a melhoria da segurança pública de nossa cidade.

Plenário "Vereador Dr. Luiz Beraldo de Miranda", em 24 de novembro de 2015.


JULIANO ABÉ
Vereador - PSD

Câmeras criam 'muralha virtual' e reduzem crimes no interior de SP

Assista

VENCESLAU BORLINA FILHO
DE CAMPINAS

07/11/2015 02h00

O alarme dispara na central de monitoramento da Guarda Civil de Nova Odessa, município do interior de São Paulo. É o aviso de que um Gol roubado dois dias atrás em Campinas cruzou uma das 12 câmeras inteligentes instaladas na cidade.

Em poucos segundos, Guarda Municipal e Polícia Militar são acionados. Começa-se, então, uma perseguição. Os suspeitos fogem, abandonam o veículo, roubam outro. Mas não vão adiante: um deles é preso, e os carros, recuperados.

Com a ajuda da tecnologia de câmeras que "leem" placas (apresentam o raio-X do veículo em tempo real) e de um banco de dados criminal próprio e interligado, as Guardas de Nova Odessa e de outros 11 municípios da região de Campinas têm conseguido reduzir os índices de criminalidade locais.

É o chamado "Detecta Caipira" –referência ao mesmo projeto do governo Geraldo Alckmin (PSDB) de integrar dados da polícia com câmeras inteligentes para combater a criminalidade, mas que, até agora, não saiu do papel conforme o prometido na campanha eleitoral passada.

Já são cerca de 600 equipamentos desse tipo nas cidades. Eles leem placas de todo tipo de veículo: de carro, caminhão, moto, até veículo sobre caminhão guincho. Até o meio do próximo ano, a expectativa é que sejam mil, com adesão de mais cidades.

'MURALHA VIRTUAL'

A integração começou em 2012 por Indaiatuba, Itatiba e Vinhedo. Outros municípios, como Jundiaí, aderiram nos anos seguintes. A última a entrar para o grupo foi Campinas, terceira maior cidade do Estado, no mês passado.

"É uma muralha virtual. Investimos nisso porque, apesar de a segurança pública ser um dever do Estado, o prefeito, na sua cidade, é que é cobrado pela população", diz o comandante da Guarda de Jundiaí, José Roberto Ferraz.

No município, de 401 mil habitantes, há cem câmeras fixas leitoras de placa, 56 com visão de 360° e mais 30 fixas para monitoramento. O investimento, somado a programas de computador e um centro de controle operacional, foi de R\$ 30 milhões.

Neste ano, de janeiro a setembro, os casos de roubo de veículo em Jundiaí caíram 24% (para 536) em relação ao mesmo período de 2014. Os casos de furto tiveram

uma queda mais acentuada, de 33% (para 763).

IND. N° 875/15

Em todo o ano de 2013, quando as câmeras foram instaladas e Jundiá passou a compartilhar do banco de dados regional, os casos de roubo e furto de veículos somavam 2.350. No ano passado, houve a primeira queda, de 3% (para 2.281).

"Os resultados estão sendo positivos, com queda gradativa nos índices de criminalidade e aumento nas ocorrências registradas pela Guarda. De 2013 para cá, triplicamos os atendimentos por mês. São mil, atualmente", disse Ferraz, de Jundiá.

CÂMERAS INTELIGENTES

Pioneira na implantação de câmeras inteligentes no interior paulista, Indaiatuba registrou queda de 8,2% (para 269) nas ocorrências de furto e roubo de veículos entre janeiro e agosto deste ano na comparação com o mesmo período de 2014.

Ao longo de 2012, quando iniciou a integração com outros municípios, os casos de roubo e furto de veículos somavam 328. Foram investidos R\$ 3 milhões nas 220 câmeras, sendo 99 delas de reconhecimento de placas veiculares.

"A decisão de investir foi por necessidade. Tínhamos muitos casos de roubo e furto de veículos e encontramos essa alternativa. Os resultados têm sido bons", disse Alexandre Guedes Pinto, secretário municipal da Segurança Pública da cidade.

O próximo passo, segundo ele, é conseguir que o governo estadual permita a incorporação dos dados das polícias Civil e Militar ao sistema das Guardas Municipais.

"Já solicitamos, por diversas vezes, a entrada no banco de dados criminal, no sentido de colaborar, mas ainda nada foi feito. Por enquanto, vamos trabalhando com o nosso 'Detecta Caipira', no melhor sentido da palavra."

Em nota, a Secretaria da Segurança Pública informou que o sistema de câmeras inteligentes dos municípios será "integrado futuramente ao Detecta", sem dar o prazo.

Em Nova Odessa, 12 câmeras de leitura de placas fazem o registro fotográfico de todos os veículos que entram e saem do município. Além delas, outras seis fazem o monitoramento. O investimento foi de quase R\$ 1 milhão.

Ainda participam da rede Artur Nogueira, Hortolândia, Jaguariúna, Limeira, Louveira e Santa Bárbara d'Oeste. Devem entrar nos próximos meses Holambra, Morungaba, Itupeva, Cosmópolis e Cordeirópolis.

Endereço da página:

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2015/11/1703206-cameras-criam-muralha-virtual-e-reduzem-crimes-no-interior-de-sp.shtml>

Links no texto:

Assista

<http://mais.uol.com.br/view/15654773>