

GCM de São Caetano registra BO eletrônico no local da ocorrência



PERCEPÇÃO. A professora de matemática Maril Raimunda Santos de Souza relata a evolução da filha, Maria Victoria, após o início da terapia: a jovem sofria de ansiedade



Adolescentes precisam de atenção redobrada para identificação de problemas emocionais

Pais e professores devem estar atentos para identificar problemas de origem emocional sofridos pelos adolescentes. Questões como bullying, ansiedade ou depressão causam sofrimento nos jovens, que nem sempre conseguem pedir ajuda aos responsáveis. Especialistas alertam para as consequências, que foram explicitadas em série da Netflix.

Setevidades 1

Tecnologia se torna aliada dos agentes; reconhecimento facial começará a funcionar em breve na cidade

A GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano se tornou a primeira da Grande São Paulo a utilizar tecnologia que permite aos agentes o registro de BOs (Boletins de Ocorrência) nas ruas, com a utilização de tablets e smartphones. Segundo o secretário de Segurança Pública, Lourival dos Santos, os equipamentos possibilitam que os agentes, apenas com o número do RG ou do CPF, saibam em milésimos de segundos dados como nome completo, filiação, endereço e antecedentes criminais de um suspeito. "Os registros ficam armazenados em uma central e podem ser acessados remotamente de forma digital", afirmou Santos. A Prefeitura, comandada por Tite Campanella (PL), tem avançado na integração tecnológica com o Estado de São Paulo, por meio do programa Muralha Paulista. Está em testes no município o sistema de reconhecimento facial, que deverá entrar em funcionamento nos próximos dias.

Política 3

Gestão Tite investe em tecnologia e GCM registra BO nas ruas

Tablets e celulares de agentes estão integrados com bancos de dados criminais e possibilitam o acesso a informações detalhadas de suspeitos

WILSON GUARDIA

wilsonguardia@dgabc.com.br

A GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano é a primeira corporação da Região Metropolitana de São Paulo a contar com tecnologia para registro de BOs (Boletins de Ocorrência) direto das ruas, sem a necessidade de preencher formulários em papel ou ir a uma central digitar no computador.

A integração tecnológica articulada pela gestão do prefeito Tite Campanella (PL) junto ao governo do Estado, chefiado por Tarcísio de Freitas (Republicanos), está disponível nos novos tablets e smartphones entregues semana passada aos agentes.

Lourival dos Santos, secretário de Segurança Pública de São Caetano, revelou ao Diário que os equipamentos permitem a elaboração de BOs



TEMPO REAL. Lourival Santos apresenta as inovações utilizadas pela GCM

pelos guardas municipais no momento da abordagem, ainda nas ruas e avenidas da cidade. "Apenas com o número do RG ou do CPF o policial (*guarda*) tem em milésimos de segundos, nome com-

pleto, filiação, endereço e antecedentes criminais preenchidos de forma automática. Dados da ocorrência podem ser inseridos na hora pela equipe", explicou.

Segundo Santos, "os regis-

tros ficam armazenados em uma central e podem ser acessados remotamente de forma digital", disse.

Outra funcionalidade da integração com os bancos de dados municipal e estadual é a geração de dados estatísticos com mais agilidade e precisão das informações.

A Prefeitura tem avançado na integração tecnológica voltada para a segurança pública. A sinergia entre Estado e município garantiu a implementação do Muralha Paulista. Este sistema integrado aos equipamentos dos GCMs garante acesso às informações. Além disso, as aplicações tecnológicas possibilitam a expansão do reconhecimento facial, funcionalidade já em testes no município.

A GCM de São Caetano, segundo garantiu o secretário, é a primeira corporação da Região Metropolitana de São Paulo a contar com a elaboração de BOs fora de uma central.

O novo sistema complementa outras funcionalidades como o rastreamento das viaturas em tempo real, rádio de comunicação digital, que também recebe informações técnicas e sensíveis sobre a pessoa abordada, e outros dados de georeferenciamento, no próprio visor do aparelho.

O sistema é uma das etapas de conexão de todas as funcionalidades do Smart Sanca, que está em fase final de implementação e integração ao CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências).

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Política Página: Capa + página 3