

25/11/2011 - Kassab apresenta novos caminhões-bomba e motolink para prevenção de enchentes e monitoramento da cidade



Os chamados Caminhões Recicladores têm sistema hidrojato-sugador, câmeras que permitem avaliar a obstrução e uma técnica que reutiliza a água

O prefeito Gilberto Kassab apresentou na manhã desta segunda-feira (31), no Parque do Trote, Vila Maria, Zona Norte, os equipamentos de três projetos que irão prevenir e dar mais agilidade à solução de problemas com enchentes na cidade. A partir de agora, São Paulo terá o sistema de monitoramento com motolinks, caminhões-bomba com potência elevada e bombas de água móveis.

"Estes equipamentos simbolizam mais um avanço que apresentamos para a cidade na área de zeladoria. A cada ano aumentamos os esforços para apresentar novos equipamentos, tecnologias e a melhor capacitação dos servidores. As ações têm dado resultado e, ano a ano, as regiões da cidade estão sendo livradas do problema das enchentes. Com trabalho, ação e tecnologia nós vamos preparar São Paulo para enfrentar as chuvas do período do verão", disse Kassab.

O sistema de monitoramento com motolinks é a mais nova ferramenta da Prefeitura para atuar na prevenção de enchentes na cidade. Interligadas a Central de Zeladoria, três motos circularão por toda a cidade equipadas com câmeras de transmissão online. A partir das imagens, as equipes das subprefeituras serão acionadas imediatamente para a desobstrução de vias e orientação da população. Isso garante agilidade e qualidade nas ações preventivas.

Os novos caminhões-bomba com tecnologia italiana também são novidade. Os chamados Caminhões Recicladores têm sistema hidrojato-sugador, câmeras que permitem avaliar a obstrução e uma técnica que reutiliza a água presente na própria galeria para desentupir o

local. Após terminar o serviço, o caminhão ainda recicla a água e pode utilizá-la novamente em jato de limpeza. Um caminhão comum usa cerca de 90m³ de água. Este de tecnologia italiana gasta apenas 5m³.

"Este caminhão está sendo testado há seis meses e notamos as seguintes vantagens: capacidade para limpar de uma só vez até 160 metros lineares de canais, maior autonomia e o uso ambientalmente correto da água. Não tínhamos nenhum equipamento com essa tecnologia. Os caminhões antigos, por exemplo, sempre precisam ser acompanhados por um caminhão pipa", explicou Ronaldo Camargo, secretário municipal de Coordenação das Subprefeituras.

Outro fator vantajoso desse caminhão é a redução de gasto do dinheiro público com o reaproveitamento do líquido aspirado na limpeza de bueiros e bocas de lobo. A estimativa é que cada caminhão represente uma economia mensal de 62%, em relação ao caminhão atualmente utilizado. Até dezembro, a cidade terá seis desses caminhões.

Já as bombas móveis têm tecnologia holandesa e serão utilizadas em casos de gerenciamento de enchentes, ou seja, em alagamentos de ruas, avenidas e túneis. O uso pode ser automático ou manual o que garante o funcionamento mesmo em caso de falta de energia elétrica. A capacidade para sucção é de 400 m³ de água por hora.

Central de Zeladoria

A Central de Zeladoria foi inaugurada em 2010 pela Secretaria de Coordenação das Subprefeituras com o objetivo de monitorar a cidade 24 horas por dia. Nela é realizado todo o serviço de acompanhamento em tempo real dos 19 piscinões de São Paulo. As situações de anomalia no sistema de bombeamento por falta de energia, por exemplo, são detectadas imediatamente e a AES Eletropaulo é acionada para reparo.

O acompanhamento dos piscinões é feito por intermédio de dezenas de computadores e de monitores de vídeo instalados em um andar de um edifício situado na Rua Líbero Badaró, na região Central.

Prefeito participa da formatura de soldados da Polícia Militar

Também nesta manhã, o prefeito Gilberto Kassab prestigiou a formatura de novos soldados da Polícia Militar do Estado de São Paulo, em solenidade realizada no Vale do Anhangabaú, centro da capital paulista. Kassab entregou, ao lado do governador do estado, Geraldo Alckmin, honrarias ao soldado da 2ª classe Fredson Moura Santos, que obteve a maior média da turma de formandos (9,818), e ao soldado do efetivo da Escola de Educação Física da PM, Leandro de Oliveira, que ganhou a medalha de ouro na prova de atletismo de 1500 metros nos Jogos Panamericanos de Guadalajara, no México.

O nome da turma, "Doutor Luiz Roberto Barradas Barata", foi escolhido para homenagear o ex-secretário estadual de Saúde, que faleceu no ano passado. Os formandos concluíram o Curso Técnico de Polícia Ostensiva e Preservação da Ordem Pública, que teve duração de um ano. A formatura foi a segunda maior da história da Polícia Militar, com 2.127 novos soldados que vão atuar no policiamento ostensivo, rodoviário, ambiental e no Corpo de Bombeiros.

Crédito da foto: Fernando Pereira/Secom.

Legenda: Caminhão tem tecnologia italiana e maior autonomia

SECOM - Prefeitura da Cidade de São Paulo

www.prefeitura.sp.gov.br