



## SMSU e GCM aprimoram uso do SIG-GCM e apresentam novo aplicativo: o GEO-SIG

Na segunda-feira (10/11), o Centro de Formação em Segurança Urbana recebeu a última turma do “Curso de Uso do SIG-GCM e Capacitação do Aplicativo GEO-SIG-GCM”.

O treinamento, que teve 8h/aula por turma e contemplou cerca de cem alunos, foi organizado e ministrado pelos Inspectores Daniel Henriques de Macedo e Elza Paulina de Souza, ambos da Coordenadoria de Análise e Planejamento e pelo CD Carlos Eduardo Ribeiro da Costa, da Divisão Técnica de Informação, com apoio do Comando Geral da Guarda Civil Metropolitana.

Segundo com a Coordenadora Geral do Centro de Formação em Segurança Urbana, Giovanna Lima, os alunos vieram de departamentos da Secretaria Municipal de Segurança Urbana e da GCM, que trabalham diretamente com dados importantes da política municipal de segurança e que já eram usuários do SIG. “Convidamos servidores da CAP, do Gabinete de Gestão Integrada, do Núcleo Técnico de Gestão Ambiental, do Subcomando, das Superintendências de Planejamento e Operações e de todas as Inspetorias Regionais da GCM. Sendo que o curso poderá ser oferecido novamente mediante demanda das unidades”.

Atualmente, o SIG-GCM possui informações referentes ao planejamento de escala, equipamentos municipais

atendidos pela Inspetoria, informações pessoais e funcionais dos servidores (como férias e porte de arma), relatórios de ocorrências (ROs) e de atividades e serviços (RAs), entre outras questões importantes.

Com o novo aplicativo, o GEO-SIG-GCM, as informações dos ROs e RAs serão georeferenciadas no Google Earth. Ou seja, os servidores das unidades poderão ver no mapa da cidade de São Paulo o endereço aproximado das ocorrências e das atividades desempenhadas. Além da geocodificação desses importantes instrumentos da GCM, estará disponível no aplicativo, por exemplo, o perímetro de atendimento de cada unidade, a localização das câmeras da Central de Telecomunicações e Videomonitoramento (Cetel), a delimitação das subprefeituras e dos distritos administrativos e, em um futuro próximo, o Distrito Policial responsável por cada região.

Para a Diretora da CAP, Inspectora Elza Paulina de Souza, a capacitação contínua no uso do SIG-GCM e o novo aplicativo estão alinhados com a crescente importância da SMSU no cenário de gestão das informações da Prefeitura. “Muitos dados da GCM são de conhecimento público e fazem parte do processo de transparência para o cidadão. Os dados de desordens urbanas da corporação compõem o *Observatório de Indicadores da Cidade de São Paulo*, previsto na meta 118 do



Programa de Metas 2013-2016, e nossas bases de dados estão listadas no *Catálogo Municipal de Base de Dados*”, explicou.

No que diz respeito à própria GCM, o aplicativo vai mais longe. Segundo a Inspetora, ele vai dar mais independência às unidades. “Elas poderão fazer vários serviços, como o planejamento de operações plotadas em mapas. Estamos fortalecendo as unidades e a corporação e democratizando o acesso às informações geográficas”.

A Inspetora ainda faz questão de ressaltar que o servidor que participou do curso é um multiplicador das informações. “Não será só ele que poderá utilizar o aplicativo. Qualquer um pode. Basta que as chefias encaminhem uma solicitação à DTI/SMSU

para liberação. Quanto mais usuários e maior a adesão ao SIG-GCM e ao GEO-SIG-GCM, mais informações de qualidade teremos para o nosso banco de dados”, afirmou.

O Inspetor Daniel Henriques de Macedo resalta que o endereço das ocorrências e atividades apresentado no GEO-SIG é uma localização aproximada. “É um ponto de referência dentro do quarteirão. Nós chamamos isso de centróide”, explicou.

Segundo o CD Eduardo da DTI, com o GEO-SIG será possível filtrar informações por comando operacional, unidade, tipo de ocorrência, endereço, horário, entre outros. “Os usuários poderão filtrar as informações de acordo com suas necessidades”, afirmou.

## COMO FAÇO PARA TER O APLICATIVO GEO-SIG-GCM NA MINHA UNIDADE?

1º A instalação do aplicativo é facultativa. A chefia da unidade interessada deve solicitar a liberação de acesso ao aplicativo GEO-SIG-GCM pelo seguinte e-mail da DTI: [dsistemas@prefeitura.sp.gov.br](mailto:dsistemas@prefeitura.sp.gov.br)

2º No requerimento, deve constar o nome e o RF do servidor que irá utilizá-lo e o número do computador em que ele será instalado, bem como o termo de confidencialidade.

3º Após a solicitação, contendo todos os dados citados, a DTI liberará o acesso e criará o atalho do aplicativo em um computador ligado a rede PRODAM e que tenha acesso à intranet.

4º Vale ressaltar que, para o funcionamento correto do aplicativo, também será instalado o Google Earth no computador do usuário.

5º Importante: O GEO-SIG-GCM só funciona no Internet Explorer.

Qualquer dúvida ou sugestão em relação ao aplicativo, entre em contato com o setor de desenvolvimento da DTI, por meio do telefone (11) 3124-5189 ou do e-mail [dsistemas@prefeitura.sp.gov.br](mailto:dsistemas@prefeitura.sp.gov.br)



Boletim eletrônico elaborado pela Assessoria de Imprensa e Comunicação da Secretaria Municipal de Segurança Urbana  
Texto: Mônica Casanova  
Diagramação: Pedro Souza  
Fotos: Ulisses/SMSU

Contatos para sugestões e reclamações:  
[smsumimprensa@prefeitura.sp.gov.br](mailto:smsumimprensa@prefeitura.sp.gov.br)  
Telefones: 3124-5192 / 3124-5193 / 3124-5194  
Endereço: Rua Augusta, 435 - Centro