



Tiroteio deixa um morto em favela

FERNANDO DIEGUES
DA REDAÇÃO

Uma troca de tiros terminou com um suspeito morto e um policial militar baleado na Favela do Caixão, em Guarujá. O tiroteio aconteceu na madrugada de ontem, no Beco Horizonte.

Segundo o que foi apurado, policiais militares foram até o local para inibir o tráfico de drogas e checar denúncia que indicava a presença

de armas de grosso calibre dentro da favela. Os PMs passaram a entrar em becos no local.

Quando três policiais, em fila, chegaram em um dos becos encontraram dois homens, um deles armado. Ao notar a presença da equipe, o suspeito com a arma passou a atirar e acertou a mão esquerda de um soldado. Um rádio que estava com ele foi danificado.

REVIDE

Outro policial revidou e deu sete tiros de submetralhadora. O acusado de ser o autor da resistência foi alvejado e os dois feridos foram socorridos. O suspeito, identificado como Diego Pinheiro Bracirato, não resistiu aos ferimentos e morreu.

Com Diego a polícia encontrou 26 porções de cocaína, R\$ 11,00 e um revólver calibre 38 com quatro cápsulas

deflagradas.

Durante a ação foi pedido apoio de outras viaturas, pois populares estavam jogando pedras nos policiais. Também foram colocadas pedras no chão para impedir a passagem de carros.

O PM ferido foi encaminhado ao Hospital Santo Amaro. A assessoria de imprensa da unidade de saúde informou que o policial foi medicado e liberado.



Barraco servia de laboratório para refino de drogas

Residência desabitada no Morro do Macaco Molhado, em Guarujá, foi descoberta

DA REDAÇÃO

Um barraco desabitado no final da Rua Alagoas, no Morro do Macaco Molhado, em Guarujá, servia como laboratório de refino de entorpecentes. A conclusão é de policiais da delegacia do município, em razão dos materiais ali encontrados. Ninguém foi preso e as investigações prosseguem com o objetivo de identificar o responsável ou responsáveis pelo local.

Sob o comando do investigador Paulo Carvalho, os policiais Liliana Santos, Haroldo Silva e Rogério Teófilo realizaram incursão no Morro do Macaco Molhado e descobriram o laboratório clandestino de refino de drogas. Dentro do barraco havia seis balanças, três peneiras com resquícios de entorpecentes, várias bacias plásticas, quatro liquidificadores e nove facas.

As buscas pela moradia de madeira ainda resultaram no encontro de um saco contendo 365 gramas de um pó branco, que supostamente seria misturado à cocaína, além de milhares de cápsulas de plástico vazias normalmente utilizadas para o acondicionamento de drogas. Por fim, foram recolhidas no local centenas de adesivos e uma ferramenta artesanal.

“Os adesivos, aparentemente, seriam colados nas cápsulas depois que elas estivessem com cocaína, como forma de identificar a origem do entorpecente aos viciados e servir como selo de qualidade. Acreditamos que a finalidade da ferramenta



REPRODUÇÃO

No barraco foram encontradas seis balanças, três peneiras, bacias, quatro liquidificadores e nove facas

era a possibilitar a recarga de munições”, informou o investigador Carvalho.

FLAGRANTE

A mesma equipe de policiais prendeu em flagrante, sob a acusação de tráfico, Paulo Henrique Donato Borges, de 18 anos. O rapaz estava sentado em uma esquina da Rua Mário Daige, no Jardim Boa Esperança, e com ele foram achadas seis pequenas porções de maco-nha. Na sequência, os policiais foram até a residência do jovem, onde havia mais drogas.

Cento e sete porções de maco-nha, um pequeno tablete dessa

erva e 146 pedras de crack estavam dentro de uma sacola de plástico encontrada na casa, que fica perto do local da abordagem. Diante das apreensões, Paulo Henrique admitiu que estava comercializando entorpecentes e foi autuado por tráfico pelo delegado Luiz Ricardo de Lara Dias Júnior.

PRAIA GRANDE

Policiais do 1º DP de Praia Grande investigavam um crime no Parque das Américas e ficaram desconfiados ao ver Isaac de Jesus Bezerra, de 19 anos, sair de um terreno baldio localizado na Rua Pedro Améri-

co. Eles abordaram o rapaz e o revistaram, encontrando a quantia de R\$ 146,00, cuja procedência o suspeito não soube explicar.

Durante buscas pelo terreno, os investigadores Marcelo Canuto, Vânia Pôssa e Sidney Campos acharam 30 cápsulas contendo crack e três papetes de cocaína. Segundo os policiais, Isaac admitiu a propriedade das drogas e o delegado Luiz Evandro de Souza Medeiros o autuou em flagrante por tráfico. O jovem não revelou o nome de quem lhe forneceu os tóxicos.



Sol e praia. Mas só entre no mar do José Menino

Cinco praias estão impróprias para banho

DA REDAÇÃO

Sol e mar, combinação perfeita para o sábado e domingo. Não em Santos neste fim de semana. Apesar da previsão de tempo bom, cinco praias estão impróprias para o banho: Ponta da Praia, Aparecida, Embaré, Boqueirão e Gonzaga. A única com bandeira verde é a do José Menino, conforme relatório divulgado ontem pela Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (Cetesb).

A culpada pela balneabilidade negativa, segundo o chefe do Laboratório de Controle Ambiental de Santos, Márcio Paulo, foi a chuva que atingiu a Cidade durante a semana. Isso porque quanto mais chove maior a quantidade de poluentes jogados no mar pelo fluxo dos canais.

Só para ter uma ideia do quanto choveu, o índice pluviométrico de janeiro até ontem já chega a 2.236,3 milímetros. São

402,2 milímetros a mais que no mesmo período de 2009.

“Mesmo chovendo demais nossa balneabilidade está melhor que no ano passado”, explica Márcio Paulo. Há cinco semanas Santos não tinha nenhuma praia com bandeira vermelha. No ano passado, em nenhuma ocasião, todas as praias estiveram próprias por tanto tempo.

O resultado positivo é reflexo da limpeza e manutenção dos canais, da identificação de pontos de esgoto irregular, da modernização do sistema de comportas e da melhoria e ampliação das redes de esgoto.

CANAIS

Nem sempre os meses mais chuvosos são os que a balneabilidade fica mais prejudicada. No mês de janeiro, por exemplo, quando choveu 29 dias, com um acúmulo de 432,8 milímetros, 18 amostras resultaram em balneabilidade negati-

continua...



Apesar da previsão de tempo bom, apenas a Praia do José Menino vai estar própria para o banho de mar

va. Já em agosto, quando chegou apenas 11 dias, com índice pluviométrico de 128,8 milímetros, 20 medições deram praia imprópria.

Segundo Marcio, a balneabilidade fica negativa principalmente quando há necessidade de abrir as comportas dos canais. Em ocasiões que é possível reter a água nos equipamentos, o mar não é tão prejudicado.

COLETA E ANÁLISE

Para avaliar a qualidade do mar, são coletadas amostras de água de todas as praias da Cidade três vezes por semana. As segundas e quartas-feiras, o tra-

Calor

Com temperatura que deve variar entre 19 e 31 graus, o sábado será de sol e céu azul. Apenas no período da tarde haverá concentração de nuvens, mas não há previsão de chuva. Amanhã o dia ainda amanhece com sol e bem abafado. No entanto, há previsão de pancadas de chuvas no meio da tarde, resultado de uma frente fria que avança sobre o Estado. No começo da semana a temperatura deve cair

balho fica por conta do Laboratório de Controle Ambiental, da Secretaria Municipal de Meio Ambiente. Já aos domingos, a coleta é realizada pela Cetesb.

Apesar do relatório de balneabilidade ser divulgado semanalmente, os resultados não representam exatamente a realidade, já que não é possível fazer a análise em tempo real.

No verão, quando Estado e Prefeitura julgam necessário, as coletas podem ser ampliadas. "O aumento das coletas depende de decisão conjunta", explica Marcio. Para esta temporada ainda não há definição

sobre possível intensificação das análises.

ÁGUAS-VIVAS

A balneabilidade negativa pode favorecer o aparecimento de águas-vivas. Segundo a coordenadora do curso de Oceanografia do Centro Universitário Monte Serrat (Unimonte), Thais da Cruz Alves dos Santos, com o mar mais poluído, a quantidade de oxigênio diminui. Além disso, quando há mais despejo de esgoto no mar, os nutrientes (matérias orgânicas) favorecem o crescimento dos plânctons, alimento desses organismos.

Pior: como a baía de Santos tem uma circulação de corrente marítima restrita, acaba "aprisionando" poluentes na água. "Nesta época do ano tende a haver explosão na densidade populacional de águas-vivas. É cíclico", afirma Thais.

No entanto, ela explica que há ainda outros fatores que podem influenciar, como o aumento na temperatura da água que beneficia a reprodução desses seres, e as correntes marítimas que podem resultar na aglomeração de águas-vivas nas praias.

Por isso, é preciso ter cuidado. Na semana passada, a Cidade já registrou o aparecimento de águas-vivas, que feriram banhistas e um grupo de guardavidas que participava de treinamento no José Menino.

O contato com a água-viva provoca queimaduras. A orientação é lavar o local atingido com água do mar. O uso de água doce é desaconselhável, pois pode agravar a lesão. Compressas com vinagre ajudam a aliviar a dor, mas a pessoa ferida deve procurar atendimento médico.



COMÉRCIO

Guarujá renova licenças para ambulantes

A Prefeitura de Guarujá está recebendo pedidos para renovação de licenças do comércio ambulante e eventual em geral, dos camelódromos de Vicente de Carvalho e das feiras de artesanato das Praias das Pitangueiras e Astúrias. O pedido de renovação deve ser feito até o dia 29 de dezembro. A exceção fica com os comerciantes dos quiosques de sorvete, que deverão aguardar decisão do processo n°26440/2009, da Promotoria de Justiça.

Os comerciantes deverão comparecer na Divisão de Cadastro Mobiliário e Imobiliário (guichê 02), de segunda a sexta-feira, das 10 às 15h30. O setor funciona no térreo do Paço Municipal Raphael Vitiello (Avenida Santos Dumont, 640 – Santo Antonio).

Os interessados devem apresentar xerox do Alvará de 2010, do CPF e RG, do título de eleitor e do comprovante da última eleição, do comprovante de residência, da carteira profissional com foto e qualificação, além de duas fotos 3/4 recentes e atestado médico original.

O vencimento da primeira parcela ou quota única da licença está prevista para janeiro de 2011. Maiores informações podem ser obtidas pelo telefone 3308-7640.

O pedido de renovação deve ser feito até o dia 29 de dezembro