



Meio Ambiente

E-mail: fabio@crepaldi.com.br
Empresário, Jornalista, Publicitário, Gráfico e Ambientalista

JORNALISTA

Fabio Crepaldi

www.crepaldi.com.br



Alunos de São Caetano visitam General Motors e participam de oficina de reciclagem



O encontro objetivou criar nos jovens uma nova visão a partir da reutilização de diversos tipos de materiais

Em visita à General Motors (GM) no dia 21/11, estudantes da rede municipal de ensino de São Caetano foram recebidos por profissionais da montadora para participar de uma oficina sobre a importância da reciclagem. O encontro

objetivou criar nos jovens uma nova visão a partir da reutilização de diversos tipos de materiais – participaram da atividade alunos das escolas municipais de Ensino Fundamental (EMEFs) Eda Mantoanelli, Padre Luiz Capra e Laura Lopes.

Canalização de córregos beneficiará 50 mil moradores em São Bernardo

O investimento da obra no bairro Demarchi é de R\$ 35,8 milhões.

Os problemas de inundação e degradação ambiental que afetam os moradores do Bairro Demarchi em São Bernardo estão com os dias contados. O prefeito Luiz Marinho reuniu-se no dia 23/11, com a comunidade local para apresentar a macrodrenagem dos córregos Capuava e Ribeirão dos Meninos e o projeto executivo para o córrego situado atrás dos condomínios Morada dos Pássaros e Estados Unidos. As duas propostas, solicitações aprovadas pela população nas plenárias do Orçamento Participativo (OP), foram incorporadas ao Orçamento de São Bernardo.

As melhorias no Capuava e Ribeirão dos Meninos começarão após o período das chuvas, no início de abril de 2012. O investimento é de R\$ 35,8 milhões, dos quais R\$ 34 milhões são financiados pelo Governo Federal, por meio do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC 2), e R\$ 1,8 milhão recursos do município.

“Estamos trabalhando pensando



Prefeito Luiz Marinho reuniu-se com a comunidade local para apresentar a macrodrenagem dos córregos Capuava e Ribeirão dos Meninos

a nossa cidade a longo prazo e a participação da sociedade é fundamental nesse processo. Temos programados mais de R\$ 600 milhões em investimentos para o combate às enchentes em São Bernardo e estamos trabalhando para solucionar esse problema”, ressaltou Marinho

As intervenções terão como objetivo solucionar o problema de inunda-

ções no entorno onde será realizada a obra do Capuava e Ribeirão dos Meninos, além de melhorar a saúde pública dos moradores, uma vez que impossibilitará o lançamento de esgoto ao longo dos córregos. Atualmente, a obra encontra-se em processo de licitação. Após iniciada, a previsão é de que seja concluída em 18 meses, beneficiando mais de 50 mil habitantes.

Educadores de São Caetano recebem certificado de conclusão do curso de horta ecológica

Professores aprenderam a montar e manter canteiros para o plantio de legumes e verduras.

Um grupo de 18 educadores de seis Escolas Municipais de Educação Infantil (EMEIs) e uma Escola Municipal de Ensino Fundamental (EMEF) de São Caetano recebeu dia 22/11 os certificados de conclusão do curso de horta ecológica, realizado no Parque Botânico e Escola Municipal de Ecologia Presidente Jânio da Silva Quadros. Durante as aulas os participantes aprenderam a cultivar e manter hortas em suas unidades escolares, para a utilização dos alimentos na merenda dos alunos.

Durante orientação, os educadores aprenderam a montar canteiros para o plantio de legumes e verduras.

APROVAÇÃO

Os alunos que foram convidados a cuidar das hortas ecológicas nas unidades escolares aprovaram a novidade e o interesse foi tanto que até mesmo o consumo dos alimentos cultivados nas escolas subiu.



Educadores durante a oficina de hortas ecológicas

A nutricionista acredita que a partir do contato mais próximo com a produção dos alimentos, as crianças criam um hábito mais saudável de alimentação. “Nós sabemos que muitas crianças não têm contato com legumes

e verduras em sua alimentação diária em casa, por isso levamos o projeto Alimentação Saudável também aos pais, com palestras sobre o tema. Isso é muito importante para a saúde futura destas crianças”, ressaltou Rosana Ana Bettini.

Horta da Craisa recebe mais de 600 visitas em 2011

O projeto educa e orienta estudantes das redes pública e privada de ensino sobre a importância dos hábitos alimentares saudáveis

Mais de 600 crianças e adolescentes já passaram pela Horta Educativa da Companhia Regional de Abastecimento Integrado de Santo André (Craisa) em 2011.

O passeio tem como objetivo mostrar aos visitantes todo o ciclo produtivo dos alimentos cultivados na horta. Com 2,8 mil m² de extensão, a horta cultiva hortifrutis como alface, couve, rúcula, cenoura, beterraba,

chuchu, repolho, pitanga, manga, cana-de-açúcar a plantas como coentro, cebolinha, salsinha e erva-baleeira. Todos os alimentos cultivados no local são destinados ao BMA, localizado dentro da Craisa.

Durante as visitas, os participantes aprendem como ter uma alimentação adequada para a construção de hábitos alimentares saudáveis e explicar o funcionamento do cultivo, cuidados, comercialização e o consumo de frutas,



Projeto Horta Educativa da Craisa

verduras e legumes, além de demonstrar a solidariedade nos programas de combate à fome e ao desperdício.

Sabina recebe árvore de Natal feita de material reciclável

Foram utilizadas 600 garrafas pets.



A árvore de Natal possui três metros de altura

Cerca de 600 garrafas pets, 17 caixas de leite, 280 palitos de sorvete, 40 palitos de churrasco, 143 tampinhas de garrafa, papel jornal e madeira reutilizada compõem a árvore de Natal, de três metros de altura na Sabina Escola Parque do Conhecimento (Rua Juruá, s/nº, bairro Paraíso, entrada na altura do nº 135).

O cenário natalino, localizado logo na entrada da Sabina, é composto, ainda, por um trenzinho feito de caixas de longa vida, palitos de sorvetes, tampas plásticas, jornais e rolos de papelão, uma caixa de correio para as crianças colocarem cartinhas para o Papai Noel e bolas de Natal penduradas no teto.

Para a coordenadora da Sabina, Sílvia Sanchez, a decoração transmite mais do que a uma mensagem sobre a importância da reciclagem para economizar energia, poupar recursos naturais e trazer de volta ao ciclo pro-

duativo o que é jogado fora. “A árvore de Natal da Sabina quer desejar boas festas a todos os visitantes, alunos, colaboradores e, principalmente, àqueles que sabem que só por meio da educação e conhecimento é possível construir um mundo melhor”.

O Pinguinário também ganhou decoração de Natal. No vidro foram colocadas botinhas natalinas com o nome de cada um dos vinte pinguins que moram na Escola Parque.

Além dos pinguins, que são o xodó de crianças e adultos, o complexo arquitetônico abriga, entre outras atrações, réplicas de animais pré-históricos, incluindo a única em tamanho natural de um fóssil de Tyrannosaurus Rex, com mais de 12m de comprimento e 80% de sua ossatura e um robô de ceratosaurus nasicornis, de 6 metros que se movimenta e emite sons. Na Sabina, também é possível ver de perto moreias e serpentes.