

ACONTECE AQUI

Acredite: isto era um lixão

As praças Joaquim de Barros Laborão (foto) e Benedito Lacorte foram reformadas: canteiros redesenhados, mudas plantadas, muretas erguidas, uma nova calçada com piso intertravado. Há brinquedos para as crianças. As praças serviriam de lixões.



Foto: Denis Mats

Você é poeta? Inscreva-se

Para comemorar seus 50 anos, a Biblioteca Infanto-Juvenil Lenyra Fraccolari promove, até 26 de agosto, um concurso de poesias destinado a incentivar jovens escritores da região. Os trabalhos serão julgados por poetas e poetas locais. Os melhores receberão bolsas de

estudo para cursos de inglês ou espanhol. Não há idade mínima para participar. O prazo é 2 de setembro, 09h: Praça Haroldo Daltro, 451, Vila Nova Manchester. Informações: 2295-2295.

Internet grátis

Em parceria com o Governo do Estado de São Paulo, a Subprefeitura trouxe para a Biblioteca Paulo Serúbal o projeto "Acessa São Paulo" — uma forma de acesso gratuito a internet. O projeto de inclusão digital oferece dez computadores e atende cerca de 140 pessoas todos os dias. Dois monitores auxiliam os usuários. Funciona de segunda a sexta, das 8h às 17h. Avenida Renata 163 - Vila Formosa. Informações: 6211-1507.

Rapadura: contenção feita

Estão prontas as obras de contenção das margens do córrego Rapadura, na Vila Carrão. O trecho, de 120 metros, era um risco às casas próximas às margens. Em novembro, foram iniciadas as obras; as casas foram afastadas. A obra é parte de projeto global que envolve outros córregos como o Tapera, na Vila Nova York, e o Córrego João Galilé, no Jardim Santo Eduardo.

588
toneladas

de materiais descartados foram recolhidos pela Operação Cata-Bagulho em 16 ações nos últimos 18 meses



Sabe o que é?

Em tupi-guarani, significa "lugar onde há muitas palmeiras de espécie airi" (*Astracaryum airi*). Em 1940, um português, com dinheiro de jogo, adquiriu uma grande chácara. Seus filhos a lotearam e deram origem ao bairro.

Divida com a Prefeitura? Parcele até 29 de agosto

A Prefeitura estendeu até o dia 29 de agosto o prazo para a adesão ao PPI, programa de parcelamento de dívidas. Quem tiver débitos de IPTU, ISS, taxas e multas (menos multas de trânsito) pode aderir ao programa pela internet (www.prefeitura.sp.gov.br/ppi). onde é possível fazer simulações de parcelamento, com redução de 50% da multa e de 100% dos juros de mora. Para pagamento à vista, quem aderir terá redução de 75% da multa e de 100% dos juros de mora.



EXPEDIENTE

Jornalista responsável
Sérgio Rorindo - MTB 8367

Responsáveis
Denis Mats
Consultoria editorial
Grupo CBI

Prefeitura da Cidade de São Paulo
Subprefeitura de
Aricanduva/Carrão/Formosa
R. Eponina, 82, V. Carrão
CEP 03426-010 - Telefone: 6191-0686
E-mail: aricanduva@prefeitura.sp.gov.br

Informação
à comunidade



PREFEITURA DA CIDADE DE
SÃO PAULO

Julho de 2006

ARICANDUVA VILA FORMOSA VILA CARRÃO

Boletim da Subprefeitura

CONTRA AS ENCHENTES

Projeto da FAU sugere resolver o problema das cheias do córrego Aricanduva com parques para absorver e conter as águas em excesso.

Como matéria escolar, a Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU) da USP estudou durante o semestre passado um velho problema — as enchentes do córrego Aricanduva. Em parceria com a Subprefeitura, a FAU fez um estudo da região e concluiu que um parque linear, que pegaria toda a extensão do córrego, é a única solução definitiva para o problema. O parque — na

verdade, vários parques unidos, serviriam para absorver a água durante cheias. É um projeto grande que, se aprovado, deverá ser implantado em algumas administrações. O Aricanduva tem passado por intenso processo de dessassoreamento, informa o subprefeito Vicente Marquez: foram removidas 53 mil toneladas de detritos do leito e a calha foi aprofundada 3 metros. A bacia, de 100 km², é a maior da cidade.

53
mil
toneladas

de detritos foram retiradas do fundo do córrego só no ano passado

A mágica do parque



Parque linear: ao longo do curso, reduz a quantidade de água que vai para o córrego. Quando as chuvas elevarem o nível das águas, elas transbordariam para as áreas verdes do parque, sem causar danos.

Ilustração: FAU/USP