



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: camara@lancernet.com.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br/

INDICAÇÃO
Nº 260/2004

ENCAMINHE-SE AO SENHOR
PREFEITO MUNICIPAL

Sala das Sessões, 29/06/04


PRESIDENTE

Considerando que chegou ao conhecimento deste Vereador uma medida simples para economia de água que foi veiculada pelo jornal "Folha de São Paulo" conforme cópia anexa.

Considerando tratar-se de um equipamento simples que armazena a água da chuva e permite usá-la com facilidade;

Considerando que na cidade de Americana, a Prefeitura Municipal adquiriu várias destas máquinas para vender aos Municípios interessados na economia destas famílias e como consequência é ótima ao sistema de abastecimento de água local;

Considerando que a medida poderia ser adotada em nossa cidade e incentivado o uso dentre os Municípios;

Nestas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, para verificar a possibilidade de adquirir equipamentos como este para vender aos Municípios interessados a fim de se promover e incentivar a economia de água.

Sala das Sessões, 29 de junho de 2004.

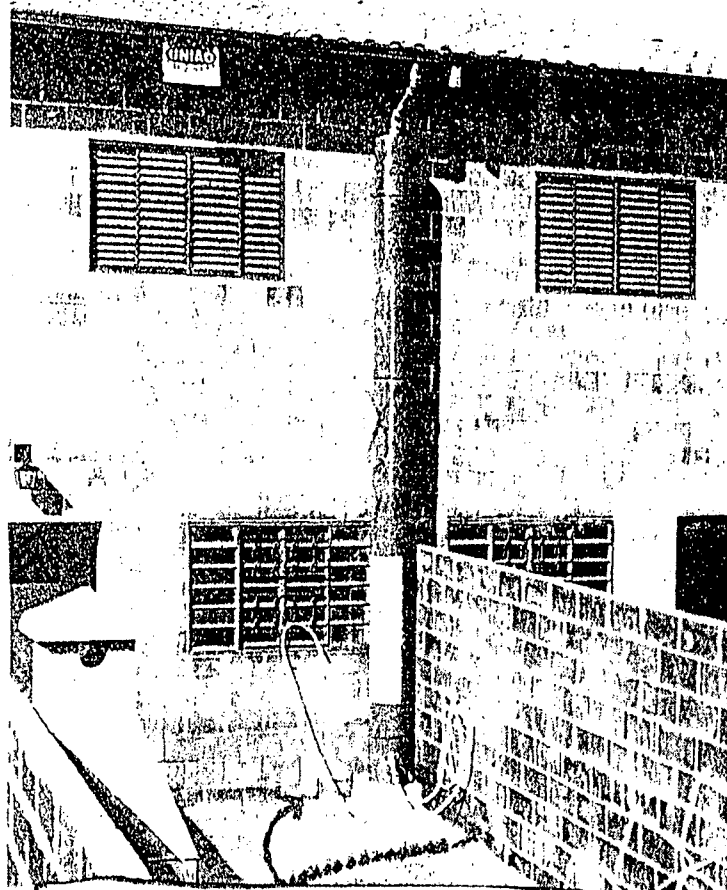

Paulo Roberto Ferrari
Vereador

ABASTECIMENTO Prefeitura vai vender por até R\$ 200 equi

Americana lança kit

COMO FUNCIONA O SISTEMA

Marcos Ribelli/Folha Imagem



Kit de captação de água da chuva, instalado em casa popular no Jardim Vila Bela, em Americana

- 1 O sistema funciona como uma caixa de reserva. A água da chuva escorre pelas calhas da casa e desemboca em um só local de saída
- 2 No lugar de saída, é feita a ligação com um tubo de PVC de 300 mm, que funciona como um reservatório
- 3 Uma tela protetora removível é colocada na boca do tubo para reter as impurezas e evitar a contaminação da água
- 4 No final do tubo, é instalada uma torneira. Devido à gravidade, a água sai com pressão, embora pequena

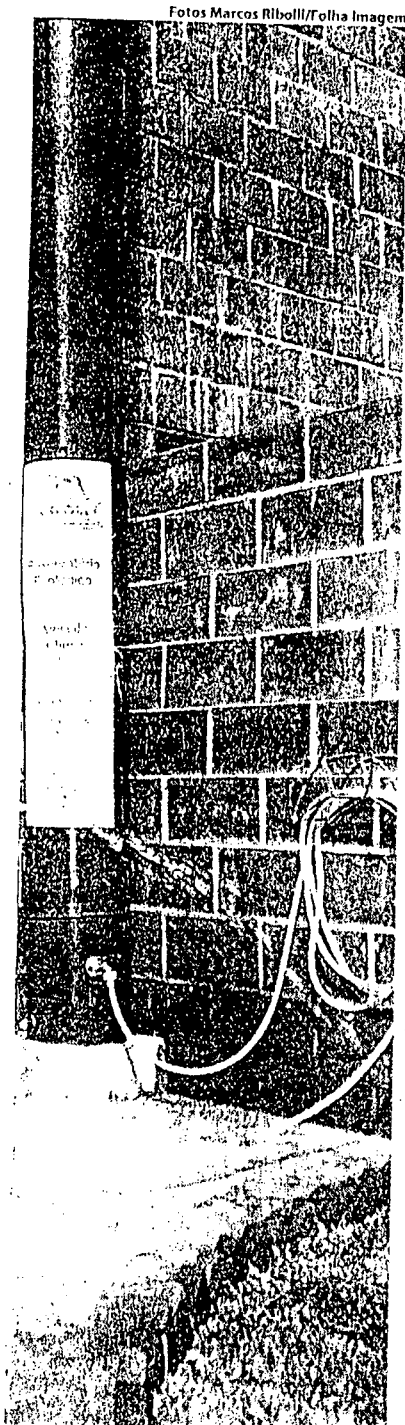
Fontes: Prefeitura de Americana e Fortconexões



O ajudante Samuel Missão lava

pamentos que possibilitam a captação da água das chuvas

Para economizar água



Quintal com água da chuva

ANA LUISA BARTHOLOMEU

FREI-LANCE PARA A FOLHA CAMPINAS

A Prefeitura de Americana está vendendo kits de captação de água da chuva para os moradores do conjunto habitacional Jardim Vila Bela, inaugurado no último dia 9 de novembro, com o objetivo de racionalizar o uso da água.

O sistema coleta a chuva que escorre pelas calhas e armazena em um tubo de PVC, que funciona como um reservatório. Dessa maneira, a água pode ser utilizada em atividades que não dependam de sua pureza, como rega de jardins, lavagem de calçadas, veículos e roupas.

O sistema foi instalado em um "sobrado modelo" do conjunto habitacional. A prefeitura pretende estimular a instalação do kit em todos os 48 sobrados do Jardim Vila Bela, já que é necessário que o tubo de PVC fique, no mínimo, a cinco metros do chão.

O custo do equipamento varia de R\$ 150 a R\$ 200 e poderá ser financiado a longo prazo juntamente com o valor da moradia, em até 300 parcelas. Os moradores devem pagar entre R\$ 0,50 e R\$ 0,60 por mês.

Segundo a assessoria de imprensa da Prefeitura de Americana, além de ser uma forma inovadora de enfrentar os atuais problemas de abastecimento, a iniciativa pretende transformar o bairro em um modelo de economia de água, que deve ser copiado por outras cidades.

"O projeto é viável em termos econômicos e ambientais. Queremos que essa idéia se popularize e contribua para mudar o comportamento da população em relação à água", disse o secretário de Habitação de Americana, Marco An-

tônio Alves Jorge.

O secretário afirmou desconhecer a existência de outro projeto semelhante. A prefeitura espera economizar a água tratada e aliviar o sistema de captação.

"Essa iniciativa também ajuda a prevenir as enchentes, pois com o armazenamento, a quantidade de água da enxurrada diminui e, consequentemente, diminui a possibilidade de os bueiros entupirem", afirmou o secretário.

O projeto agradou os moradores do bairro. O frentista André Luiz Ramos, 28, pretende instalar o equipamento em sua casa o quanto antes. "Compensa instalar o kit não só pela economia, mas principalmente pela questão ambiental. Ajuda a população e ajuda o ambiente também."

A zeladora Silvana Aparecida Camargo, 38, afirmou que poderá realizar as mesmas tarefas domésticas e ainda economizar no fim do mês. "Minha conta de água vai diminuir sem tanto esforço. Vou poder usar essa água para limpar a casa e até lavar as roupas das crianças", disse.

O ajudante de produção Samuel Missão, 26, achou a idéia ótima e dá uma sugestão.

"Quem sabe eles não inventam um filtro para deixar a água potável. Assim, poderemos usar para beber também", afirmou. Missão já faz até planos para o dinheiro que irá economizar.

"Vou poder melhorar a minha casa e até pensar em guardar um pouco do salário".

O projeto é da própria prefeitura e está sendo desenvolvido em parceria com a fábrica de tubos e conexões Fortconexões, de Sumaré. Os interessados devem procurar a prefeitura para se cadastrar e solicitar o kit.