

# Choveu 29 milímetros no final de semana

Santa Bárbara d'Oeste registrou mais 29 milímetros de chuvas neste final de semana. Com índice pluviométrico dos últimos dias, o lixo das vias públicas e do Ribeirão dos Toledos foi arrastado

pelas águas pluviais que desembocam nas galerias do Parque dos Ipês. A previsão é de mais chuvas nos próximos dias e chuva forte no fim de semana.

**PÁGINA 5**

# Lagoa do Parque dos Ipês amanhece suja após fim de semana chuvoso



Francisco R. de Godoy

## Problema é causado pelo lixo descartado irregularmente no Ribeirão dos Toledos

Santa Bárbara d'Oeste registrou mais 29 milímetros de chuvas neste final de semana. Com índice pluviométrico dos últimos dias, o lixo das vias públicas e do Ribeirão dos Toledos foi arrastado pelas águas pluviais que desembocam nas galerias do Parque dos Ipês. A previsão é de mais chuvas nos próximos dias e chuva forte no fim de semana.

Os frequentadores do Parque dos Ipês reclamaram da sujeira no lago. O problema é causado pelo lixo descartado irregularmente no Ribeirão dos Toledos. Eles informaram que o lixo foi trazido na madrugada de segunda-feira. Era possível encontrar materiais recicláveis por toda a margem.

"A falta de conscientização é que agrava ainda mais nossas

galerias e o resultado é esse: lagos sujos e ruas alagadas. Além da contaminação ao meio ambiente, isso prejudica nosso cotidiano. É lamentável que a população não tenha consciência", disse Vânia Souza, uma das frequentadores.

O local conta com equipe de manutenção e limpeza. A Defesa Civil também vem realizando um trabalho de limpeza nas galerias e bocas de lobo. O trabalho vem sendo reforçado através do programa de penas alternativas administrado pela Sesetran (Secretaria de Segurança, Trânsito e Defesa Civil).

O órgão também segue com ações preventivas que consistem no monitoramento meteorológico diário, monitoramento das áreas de risco com a presença de equipes e viaturas da

Defesa Civil nas áreas mapeadas, vistorias de campo que são realizadas de acordo com acumulado de chuva elevado, identificação de risco ou por solicitação de municípios e monitoramento hidrológico que estabelece monitoramento e vistoria sobre a área da sub bacia do Ribeirão, incluindo vistorias preventivas nas barragens.

Segundo a previsão do tempo para a região divulgada pelo **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas a Agricultura) da **Unicamp** são altas as chances de chuvas fortes com temporais no fim de semana. Hoje, o céu variará de parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas. Amanhã, aumentam as chances de chuvas generalizadas e fortes.