

APÓS ANOS DE ALAGAMENTOS, Morada do Sol ganha solução definitiva contra enchentes



Bacia de contenção encerra histórico de prejuízos e traz mais segurança aos moradores do Barro Preto.

Depois de anos de sofrimento durante os períodos chuvosos, os moradores do bairro Morada do Sol e da região do Barro Preto passam a conviver com uma nova realidade. Foi entregue na tarde da última terça-feira (6) a Bacia de Contenção do Morada do Sol, uma obra aguardada há muito tempo pela comunidade e considerada essencial para o controle das recorrentes enchentes que atingiam o local.

Iniciada em março de 2025, a intervenção foi concluída em prazo considerado rápido diante da complexidade técnica envolvida. A nova estrutura amplia a capacidade de drenagem da área e reduz significativamente o risco de alagamentos, especialmente em pontos críticos que, por anos, registraram transtornos frequentes durante chuvas intensas.

Moradores relatam alívio com a conclusão da obra. Para quem vive na Travessa Monsenhor Rafael Coelho, uma das áreas mais afetadas historicamente, a bacia representa o fim de um problema que se repetia a cada período chuvoso, trazendo insegurança e prejuízos materiais.

A execução enfrentou desafios importantes, como o intenso fluxo de veículos na região e limitações estruturais pré-existentes. Entre os serviços realizados estão a construção de muro de gabião e colchão reno, instalação de aduelas sob a ponte, terraplanagem da via de acesso, pavimentação asfáltica, paisagismo, construção de passeio e implantação de grades de proteção.

Outro destaque da obra é a estrutura de trilhos instalada para conter lixo e entulhos arrastados pela enxurrada. O sistema tem funcionado de forma eficaz, impedindo que resíduos se acumulem na bacia e agravem o volume da água durante as chuvas.

A entrega da bacia de contenção marca um passo importante na mitigação de problemas históricos de drenagem urbana, garantindo mais tranquilidade, segurança e qualidade de vida para os moradores do Morada do Sol, do Barro Preto e de toda a região afetada.

Foto: Arquivo / Panfletu's