

Quarta-Feira, 24 de Junho de 2026

Prefeitura realiza limpeza emergencial de sistema de drenagem na Avenida Fernando Corrêa após alagamentos

Equipes da SMOP desobstruem boca de lobo e tubulações entupidas há mais de 20 anos no bairro após temporal

Respondendo aos transtornos causados por chuvas intensas em Cuiabá, a administração municipal acionou a Secretaria Municipal de Obras Públicas (SMOP) para executar operação de limpeza e desobstrução de sistema de drenagem na Avenida Fernando Corrêa da Costa. Os trabalhos iniciaram na terça-feira à tarde (23 de junho), no trecho entre o Viaduto Maria Benedita de Oliveira e a Rodovia Palmiro Paes de Barros, sentido bairro-Centro.

A ação foi desencadeada após denúncias de comerciantes locais que relataram dificuldades enfrentadas por pedestres, usuários de transporte público e negócios da região durante os períodos de chuva. Para executar os serviços, a secretaria mobilizou equipe especializada equipada com caminhão hidrojato, máquina específica para higienização de galerias pluviais e infraestrutura de drenagem urbana.

Conforme explicou Natal Carvalho, coordenador de Limpeza de Bocas de Lobo da SMOP, o processo de desobstrução é complexo e envolve múltiplas etapas. O trabalho começa com a sucção da água acumulada, seguida pela remoção de terra, pedras e resíduos sólidos. Posteriormente, utilizam-se equipamentos especializados para fragmentar e extrair material compactado nas tubulações, restaurando a capacidade de escoamento das águas de chuva.

De acordo com o coordenador, a principal causa dos entupimentos é o despejo irregular de lixo nas vias públicas. Materiais como garrafas plásticas, embalagens e terra são carregados para o sistema de drenagem durante precipitações, prejudicando significativamente o funcionamento das galerias.

Carvalho ressaltou que muitas estruturas de drenagem da cidade enfrentam abandono há longos períodos. No caso específico da Avenida Fernando Corrêa, a rede não recebia manutenção completa há mais de vinte anos. Além da limpeza das tubulações, os técnicos realizam recuperação estrutural no local, incluindo reparos na alvenaria, substituição de tampas deterioradas e restauração do passeio público próximo ao ponto de ônibus.

A intervenção integrava o cronograma de manutenção preventiva da rede de drenagem regional, mas foi priorizada considerando os transtornos registrados após o temporal. Reginaldo Teixeira, secretário municipal de Obras, destacou que a resposta ágil das equipes visa mitigar impactos das precipitações e garantir a funcionalidade apropriada do sistema de escoamento pluvial.

O secretário reafirmou o compromisso municipal com ações preventivas em diversos pontos da capital para melhorar o escoamento de águas pluviais e diminuir riscos de alagamentos. Paralelamente, enfatizou a importância da colaboração cidadã no descarte correto de resíduos, ressaltando que a preservação da rede de drenagem depende de responsabilidade coletiva.

Usuários da via reconhecem a necessidade da intervenção. Mona Lisa Soares de Brito, auxiliar de serviços gerais, relatou que quase sofreu queda ao atravessar a região alagada. Ela descreveu as dificuldades enfrentadas regularmente durante episódios chuvosos e expressou esperança de que a limpeza resolva o problema crônico.

A gestão municipal mantém equipes atuando em diferentes localidades da capital, cumprindo cronograma de limpeza preventiva e respondendo a demandas emergenciais. A prefeitura convida comerciantes e moradores a participarem da preservação das vias públicas, evitando descartes irregulares que danifiquem bocas de lobo e galerias pluviais.