

# Copasa inicia obras para substituir tubulação de esgoto em Montes Claros

Qua 13 novembro

A [Companhia de Saneamento de Minas Gerais \(Copasa\)](#) iniciou neste mês as obras para implantação do novo interceptor sanitário da rede coletora de esgoto, localizado na margem esquerda do córrego das Melancias, no bairro Esplanada, região de Montes Claros, no Norte de Minas. A estrutura é responsável pela captação e condução dos efluentes até a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) Vieira.

As obras visam substituir a estrutura danificada no início do ano, em virtude das fortes chuvas que atingiram a cidade, bem como aumentar a capacidade e a eficácia do sistema de esgotamento sanitário, a fim de atender à demanda de expansão urbana e prevenir a contaminação da Lagoa do Interlagos. Além disso, a iniciativa vai evitar o extravasamento de efluentes e impactos ambientais, garantindo a melhoria das condições de saúde e o bem-estar da população.

Com investimentos da ordem de R\$ 3,5 milhões, serão instalados 508 metros de interceptor, 408 metros de redes coletoras, além da implantação e padronização de 40 ligações prediais. As intervenções incluem ainda a construção de 860 m<sup>3</sup> de muro de contenção para estabilização do terreno e controle de erosões. Além disso, serão executadas a interceptação e interligação das redes coletoras e do novo interceptor à antiga estrutura. A previsão é que as obras sejam concluídas em novembro de 2025.

Para o gerente da Unidade de Serviço de Expansão Norte, Raul César Durães, as obras visam garantir a integridade funcional da estrutura, responsável por transportar grandes volumes de esgoto até a Estação de Tratamento. “O objetivo é promover a segurança e eficiência operacionais, evitando a ocorrência de extravasamentos de efluentes, erosões e novos rompimentos, assegurando o bem-estar e a qualidade de vida da comunidade local.

## Uso indevido das redes coletoras

A Companhia alerta a população para os fatores que têm provocado danos ao sistema de esgotamento sanitário, tais como o lançamento indevido de lixo e de água das chuvas nas redes coletoras de esgoto. Grande parte dos imóveis de Montes Claros lança indevidamente água de chuva nos ramais de esgoto e redes coletoras, provocando extravasamento e refluxos, principalmente nas partes mais baixas da cidade, uma vez que as redes foram projetadas para receber exclusivamente esgoto. O lançamento de água pluvial na rede de esgotamento sanitário é proibido e passível de multa.

O interceptor de esgoto do Córrego das Melancias é responsável por levar grandes volumes de esgoto coletado até a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE). Quando esse volume é ampliado pela presença de águas pluviais, pode haver consequências, como a ruptura dos interceptores e o comprometimento dos processos de tratamento da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE).

Por isso, torna-se imprescindível o apoio de todos para o uso consciente do sistema de esgotamento sanitário do município, não descartando resíduos sólidos e principalmente, evitando o lançamento de águas das chuvas no seu ramal de ligação de esgoto.

## **Operação**

A Copasa opera o serviço de abastecimento de água e o serviço de esgotamento sanitário em Montes Claros desde a década de 1970. O serviço de abastecimento de água opera com três Estações de Tratamento de Água (ETA), com 139.338 ligações ativas, interligadas por 1.780.715 metros de redes de distribuição. Diariamente, são distribuídos, em média 76,5 milhões de litros de água tratada na cidade. Já o sistema de esgotamento sanitário opera com uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), com 140.064 ligações ativas, que coletam esgotos transportados por 1.271.736 metros de redes de esgotamento.