

# Copasa substitui redes de distribuição para melhorar o abastecimento em Ibiaí

Ter 03 fevereiro

A [Companhia de Saneamento de Minas Gerais \(Copasa\)](#) intensifica as ações voltadas para reduzir as perdas de água nas redes de distribuição em Ibiaí, no Norte de Minas. A iniciativa visa ampliar a qualidade do fornecimento de água tratada, garantindo a pressão adequada nas redes e evitando a ocorrência de intermitências, a fim de assegurar a disponibilidade do recurso em quantidade suficiente para a população.

Com recursos de R\$ 1,8 milhão, atualmente estão sendo executadas intervenções nos bairros Centro, Alto São João e das Indústrias, com a substituição de 2,7 mil metros de redes de distribuição e a transferência de 240 ligações prediais. Os serviços vão modernizar a estrutura de fornecimento de água e reduzir vazamentos, a fim de atender cerca de mil moradores.

Além disso, as novas tubulações possuem maior diâmetro, fator que contribui para ampliar a vazão e a pressão nas ligações prediais a serem beneficiadas pela execução do empreendimento. A previsão é que as obras sejam concluídas em outubro deste ano.

“Com o compromisso de garantir a qualidade nos serviços prestados, a Copasa investe em obras voltadas à redução de perdas e da incidência de intermitências no município, proporcionando melhorias no abastecimento de água para a população de Ibiaí”, destaca o gerente regional da Copasa, Rômulo de Souza Lima.

## Água e esgoto

Além dessas intervenções, o município tem recebido diversas melhorias nos sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário, que impactam diretamente a saúde, a qualidade de vida da população, o meio ambiente e o desenvolvimento local.

Em 2025, foram alocados recursos da ordem de R\$ 900 mil em obras de ampliação dos sistemas de abastecimento. Os serviços abrangeram a substituição de quase 4 mil metros de redes de distribuição de água, com 257 transferências de ramais prediais, a implantação de 350 metros de tubulação e novas ligações.

Os projetos incluíram ainda a modernização da infraestrutura, visando garantir maior pressão, a redução de perdas de água e a regularidade do abastecimento.

Já no sistema de esgotamento sanitário, foram implantadas novas redes coletoras para aumentar a cobertura dos serviços, bem como a execução de manutenções e melhorias operacionais, assegurando maior confiabilidade e eficiência aos serviços prestados à população.