

Após investir mais de R\$ 18 milhões, Copasa inicia terceira etapa de obras em Timóteo

Sex 10 outubro



A [Copasa](#) e Prefeitura de Timóteo, no Vale do Aço, anunciaram nesta sexta-feira (10/10) o início da terceira e última etapa das obras de abastecimento de água na cidade, no valor de R\$ 7,3 milhões.

As intervenções têm previsão de término em novembro de 2026 e vão beneficiar mais de 28 mil moradores nos bairros Alvorada, Ana Moura, Ana Rita, Cachoeira do Vale, Jardim Primavera, João XXIII e Macuco.

Copasa / Divulgação

Cerca de R\$ 18,2 milhões foram investidos na cidade entre 2020 e 2025, nas primeira e segunda etapas das obras. “Já realizamos 70% do trabalho. Agora são mais R\$ 7,3 milhões para concluirmos a modernização da infraestrutura e proporcionarmos o melhor abastecimento”, disse a diretora de Operações, Laura Petri.

“Nós temos como missão universalizar o acesso à água tratada e ao esgotamento sanitário. Não é um trabalho fácil, nem algo que se conclui rapidamente. Por isso, trabalhamos continuamente para evitar interrupções e garantir o fornecimento de água com regularidade e segurança, 24 horas por dia”, acrescentou a diretora.

Além do aumento da disponibilidade de água, as intervenções também vão gerar 25 empregos diretos no município, o que impulsionará a economia com a aquisição de materiais no comércio local. Vale destacar que o serviço de abastecimento de água em Timóteo já está universalizado com o índice de 100%.

O prefeito de Timóteo, Vitor Prado, comemorou os investimentos da companhia na cidade. “São recursos muito importantes para nosso município. A Copasa não tem medido esforços para atender aos chamados da população”, concluiu.

Trabalho planejado

As intervenções no bairro Alvorada visam a adequação e equipagem de uma unidade de bombeamento e a implantação de uma rede adutora de água de 2,3 quilômetros para interligação ao reservatório de água na localidade. Já no Ana Moura, serão feitas a urbanização da área do reservatório e a implantação de 900 metros de redes de distribuição.

No bairro Ana Rita será feito um reservatório elevado de 50 mil litros e uma unidade de bombeamento container (booster). Também será construída uma rede adutora de água tratada com 550 metros de extensão para ligar o booster ao novo reservatório. Além disso, serão implantados 300 metros de redes de distribuição.

No Cachoeira do Vale será realizada adequação da elevatória existente, implantado um reservatório apoiado de 200 mil litros, construída uma adutora para interligar a elevatória ao novo reservatório e implantado 100 metros de redes de distribuição.

No bairro Jardim Primavera, será feita a adequação e reforma da unidade de bombeamento e implantado um reservatório elevado com volume de 50 mil litros.

Os trabalhos no João XXIII serão focados na construção de um reservatório apoiado com capacidade de 300 mil litros, além da inserção de uma rede adutora de água tratada com 160 metros de extensão para interligar a unidade de bombeamento existente ao novo reservatório. Também serão implantados cerca de 280 metros de rede de distribuição de água.

Por fim, no bairro Macuco serão implantadas uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com capacidade de tratar 12,80 litros por segundos e uma elevatória de água tratada. Também será feita uma adutora com extensão de 555 metros para interligar a elevatória ao reservatório existente de 200 mil litros. Os trabalhos visam ainda a adequação e equipagem de dois poços de água.