

Copasa realiza obra de melhoria e ampliação no sistema de abastecimento de água em Barra Longa

Sex 27 outubro

A Copasa iniciou, em setembro deste ano, uma obra de melhoria e ampliação do sistema de abastecimento de água no município de Barra Longa, na região da Zona da Mata. Ao todo, a Companhia está investindo cerca de R\$ 500 mil e, ao término dos trabalhos previstos para serem concluídos em janeiro de 2024, mais de 2.500 pessoas serão beneficiadas com a continuidade e regularidade do abastecimento de água na cidade.

As intervenções contemplam a implantação de mais de 1.100 metros de rede da nova adutora de água tratada, que iniciará na Estação de Tratamento de Água (ETA) da Copasa, na área rural da cidade, e percorrerá até o centro do município. Também estão sendo realizadas melhorias na casa de dosagem e no laboratório. Além disso, está sendo construída uma nova barragem de captação, que garantirá a regularidade do abastecimento.

As obras de melhorias na captação possibilitarão que a Estação de Tratamento de Água (ETA) aumente sua capacidade de produção e, juntamente com a implantação da nova adutora, possibilite que a oferta de água seja ampliada em cerca de 20% no município. Durante as intervenções, sete empregos foram gerados diretamente.

Uma das pessoas beneficiadas com as intervenções em Barra Longa é a vigilante em saúde Jaqueline Martins. Ela destacou o que espera após a conclusão dos trabalhos. “Acredito que a ampliação no sistema de abastecimento nos trará diversas vantagens, dentre elas está a melhoria da qualidade da água fornecida, o aumento da eficiência do abastecimento, a redução de perdas de sistema, a redução nos impactos ambientais. Além, é claro, da garantia do acesso à água potável para toda a população”, pontuou.

A gerente regional da Copasa em Caratinga, Rosângela de Faria e Coelho, reforçou o compromisso da empresa em fornecer água com quantidade, regularidade e qualidade aos mineiros. “Ao realizar essa obra em Barra Longa, nos dá a certeza de que estamos cumprindo com nosso compromisso que é cuidar da água e gerar valor para as pessoas. Com a conclusão dos trabalhos, teremos um sistema de abastecimento de água ainda mais eficiente, capaz de suprir a demanda e proporcionar mais saúde, bem-estar e qualidade de vida para a população”, disse.