

Prefeitura de Mariana constrói moderno sistema de abastecimento em Águas Claras



Com projeto e fiscalização do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Mariana (SAAE), a Prefeitura de Mariana constrói um moderno sistema de tratamento e abastecimento de água no subdistrito de Águas Claras. O sistema é composto de uma captação em barragem, com estação elevatória flutuante acoplada em uma balsa, estação de tratamento de água (ETA), com capacidade de vazão de 5 litros por segundo, e um reservatório de 150 mil litros. Fazem parte ainda do complexo duas adutoras com extensão total de aproximadamente 1 quilômetro e 400 metros de rede de distribuição.

De acordo com o engenheiro da Prefeitura de Mariana, Carlos Henrique Antunes, que acompanha a obra, cerca de 50% do cronograma já foi executado. “As adutoras de água bruta e de água tratada, além do reservatório, já estão concluídas. Atualmente, os serviços concentram-se na ETA, com a execução da plataforma química, casa de química e estação elevatória. Todos os módulos e equipamentos da ETA já se encontram no local de instalação”, disse.

A obra irá atender a população atual de cerca de 600 habitantes, mas está projetada para alcançar o dobro desta demanda. Uma expansão prevista para o subdistrito, que é o que mais cresce em Mariana e está em vias de ser elevado à categoria de distrito. O valor total do empreendimento é de R\$ 1.614.610,89. A obra é executada pela Terra & Técnica Engenharia, sob a fiscalização do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Mariana. A conclusão está prevista para outubro deste ano.

FOTOS: LAURO SOARES | PREFEITURA DE MARIANA.