

Governo de Minas e Copasa anunciam R\$ 1 bilhão para transformar Estação de Tratamento de Esgoto de Belo Horizonte na mais moderna do país

Seg 23 junho

O governador em exercício de Minas Gerais, Mateus Simões, participou do lançamento do edital da [Companhia de Saneamento de Minas Gerais \(Copasa\)](#) que vai investir R\$ 1 bilhão para transformar a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) Onça, em Belo Horizonte, na unidade mais moderna do país e impactar diretamente na qualidade das águas do ribeirão do Onça e do rio das Velhas.

O lançamento do maior investimento da Copasa em obras, considerando as intervenções individuais, ocorreu nesta segunda-feira (23/6), na sede da companhia, na capital mineira. "Estou muito satisfeito por estar fazendo o anúncio da publicação do edital. Estamos falando do maior investimento das últimas décadas na ETE Onça", disse Mateus Simões.

□

"A ETE é responsável pelo atendimento de 50% da população de Belo Horizonte e um pouco mais de 50% de Contagem, processando cerca de 1,8 mil litros por segundo de esgoto. Agora, vai passar a ter capacidade de 2,7 mil litros por segundo. É um grande avanço, pois ela será a estação mais moderna do Brasil", afirmou o governador em exercício.



O projeto tem execução estimada de 72 meses e busca aumentar ainda mais a eficiência e a sustentabilidade dos processos de tratamento de esgoto, com tratamento terciário, uma etapa avançada que limpa ainda mais os efluentes, removendo nutrientes, como nitrogênio e fósforo, além da desinfecção com ultravioleta. A obra também é essencial para garantir o atendimento à demanda crescente, com potencial para incorporar inovações tecnológicas e gerar subprodutos.

As intervenções, que vão gerar cerca de 1,2 mil empregos diretos e indiretos, preveem unidades de tratamento de odor para minimizar incômodos à vizinhança e o reúso do efluente tratado na própria ETE, com a possibilidade de ampliação para outros fins, como usos urbanos e industriais.



"Esse investimento mostra que a Copasa é uma empresa que está se preparando para a universalização do saneamento no Brasil, como prevê a lei, atingindo todos os municípios onde ela tem concessão — hoje são 637. É uma responsabilidade e um compromisso que ganha concretude com esse edital, no qual depositamos grande expectativa", ressaltou o presidente da Copasa, Fernando Passalio.



Sustentabilidade

Dentro do projeto, há previsão ainda de aproveitamento dos subprodutos gerados no tratamento de

esgoto, tendo sido previstas duas centrais de tratamento de lodo e biodigestores anaeróbicos, com o objetivo de possibilitar a utilização futura do biogás e do lodo.

Outro diferencial que torna a estação a mais moderna do país é a implantação de um sistema de realidade aumentada e virtual, tais como maquete 3D, óculos de realidade virtual para tour pela ETE, QR Code em unidades e equipamentos para informações no processo de tratamento, critério de cibersegurança e rotas de fuga utilizando realidade aumentada.

O projeto prevê também o monitoramento em tempo real do processo de tratamento, com vários parâmetros sendo acompanhados em sala de controle com visão do processo, telas e supervisão modernos, além de monitores distribuídos ao longo da ETE.

A renovação da estação vai permitir que a Copasa se adeque à nova Deliberação Normativa Conjunta Copam/CERH-MG nº 08/2022, que impõe padrões mais rigorosos de qualidade para os efluentes, incluindo a remoção de nitrogênio amoniacal. A obra reforça o compromisso da Copasa com o futuro sustentável, dando um melhor tratamento e novas destinações aos subprodutos, como o lodo que pode ser utilizado como adubo e a geração de biogás em etapas futuras.

Inaugurada em 2006 e expandida em 2010, a ETE Onça é responsável pelo tratamento do esgoto de um total de 1,5 milhão de pessoas, entre moradores de Belo Horizonte e Contagem.