

Publicado em 19/08/2024 - 16:27

Obras de recuperação de túnel em Petrópolis têm etapa concluída

Mais de 70% das intervenções já foram executadas e a entrega está prevista para março de 2025

Por Luiz Walcyr

Mais uma etapa das obras de recuperação do Túnel Extravasor, em Petrópolis, foi concluída com a finalização da concretagem do fundo da galeria. Esta é uma das grandes obras estruturais realizadas pelo governo Cláudio Castro para mitigar o impacto dos eventos climáticos na cidade Imperial. Com mais de 70% das intervenções já executadas, a previsão é que o equipamento totalmente reformado seja entregue até março de 2025. Os secretários de Estado de Infraestrutura e Obras Públicas, Uruan Andrade, e do Ambiente e Sustentabilidade, Bernardo Rossi, vistoriaram o andamento da obra, considerada fundamental para reduzir alagamentos no Centro Histórico. Esta é a primeira grande intervenção no extravasor desde sua construção há mais de 50 anos.

A galeria subterrânea tem 3,2 quilômetros de extensão e direciona as águas do Rio Palatino, no Centro, para o Rio Itamarati. O governo do Estado está investindo R\$ 71 milhões na recuperação do equipamento, considerando as intervenções da primeira fase, já concluída (R\$ 30,5 milhões), e a segunda fase, em andamento (R\$ 41,2 milhões).

“O extravasor foi construído pelo governo federal na década de 1960 e desde então nunca recebeu manutenção. Hoje estamos reparando toda a estrutura do túnel, refazendo a laje do fundo e as laterais, e já temos 73% da obra concluída. As equipes trabalham também na construção das comportas e a previsão é de que até março do ano que vem toda a recuperação do túnel esteja concluída”, explica o secretário de Obras, Uruan Andrade.

“As mudanças climáticas são uma realidade e hoje é preciso preparar as cidades para eventos climáticos severos. A recuperação do túnel extravasor é uma das obras estruturais mais importantes que o Estado está realizando em Petrópolis. Ela devolve a segurança para milhares de pessoas que moram no Quissamã e é

fundamental para melhorar o sistema de drenagem na cidade, reduzindo os alagamentos no Centro Histórico, os prejuízos ao comércio e preservando empregos”, considera o secretário do Ambiente, Bernardo Rossi.

A concretagem dos 3,2 quilômetros de extensão do fundo do túnel foi concluída nesta semana. Em paralelo, as equipes trabalham na construção de comportas, que irão melhorar o escoamento de águas para o túnel no período de chuvas fortes. As novas comportas serão instaladas na entrada do túnel, no Rio Palatino, na altura da Rua Souza Franco (Rua da Feira). Atualmente, cerca de 70 funcionários trabalham na recuperação do túnel extravasor.

As obras começaram em julho de 2022 e são realizadas pela Secretaria de Infraestrutura e Obras Públicas, licenciadas pelo Instituto Estadual do Ambiente – Inea. Na primeira etapa, foram realizados trabalhos de requalificação do fluxo hidráulico para melhor escoamento das águas pluviais e redução dos riscos de alagamento, desobstrução e desassoreamento do piso do túnel. Na segunda fase, cerca de 70 funcionários atuam em diferentes frentes de trabalho para recuperação do túnel, incluindo a colocação de comportas da galeria, jateamento de concreto nas paredes e no teto, além de aplicação de resina anticorrosiva no concreto. A conclusão dos trabalhos está prevista para março de 2025. O investimento total do Estado nas duas etapas é de R\$ 71,7 milhões.

A recuperação do túnel extravasor de Petrópolis faz parte das ações do Governo do Estado para fortalecer a construção de uma política de cidades resilientes, mitigar os efeitos dos eventos climáticos severos e proteger a vida da população.

<https://www.tupi.fm/rio/obras-de-recuperacao-de-tunel-em-petropolis-tem-etapa-concluida/>

Veículo: Online -> Site -> Site Tupi FM - 96.5 - Rio de Janeiro/RJ