



## Notícias



Obra metropolitana

## Novo "parque esponja" vai reduzir alagamento e aumentar a qualidade de vida na região norte de Curitiba

Com o avanço nas obras de macrodrenagem na Bacia do Rio Atuba, equipe técnica da Prefeitura avança no planejamento das ações que vão assegurar área de preservação e lazer no Santa Cândida

24/10/2025 15:12





Prefeito Eduardo Pimentel com o secretário de Obras, Luiz Fernando Jamur, e a secretária do Meio Ambiente, Marilza vistoria as obras de construção de bacias de contenção no Rio Atuba, no Santa Cândida, que depois das obras se tor um novo parque. Curitiba, 24/10/2025. Foto: Pedro Ribas/SECOM

Uma das maiores obras de macrodrenagem recentes da cidade está em andamento no Santa Cândida, no Rio Atuba, afluente do Rio Iguaçu, que sofre com o impacto do crescimento urbano e das chuvas intensas, que aumentam o risco de enchentes. Na manhã desta sexta-feira (24/10), o prefeito Eduardo Pimentel voltou ao canteiro das obras para acompanhar o avanço dos trabalhos e discutir as próximas etapas do projeto que, além de prevenir alagamentos, vai garantir um novo parque para a cidade.

- [Revitalização de asfalto pedida por moradores no Fala Curitiba chega em fase final](#)

**“Aqui no Atuba estamos construindo duas grandes bacias de contenção que vão ajudar a resolver o problema dos alagamentos na região norte, na divisa com Colombo e Pinhais. Além de reter a água da chuva, o local vai se transformar em um parque com áreas de lazer, ciclovia, espaço pet e uma grande via-parque”, disse o prefeito Eduardo Pimentel.**

A vistoria técnica foi acompanhada pelo secretário municipal de Obras Públicas, Luiz Fernando Jamur, e pela secretária municipal do Meio Ambiente, Marilza Dias, que discutiram com o prefeito os detalhes

para a implantação da nova área de preservação e lazer que será construída no local após a conclusão das intervenções de macrodrenagem.

## Estrutura da obra

As obras em andamento acontecem na Rua Irma Schreiner Maran e incluem a construção de duas bacias de contenção com capacidade para armazenar 150 mil metros cúbicos de água – o equivalente a 60 piscinas olímpicas –, além de galerias celulares, rede de drenagem, a implantação de uma via local de aproximadamente 1.000 metros que dará continuidade à Rua Dário Nogueira dos Santos (Via Calma) e paisagismo.

O espaço vai unir infraestrutura e sustentabilidade, com a criação de um parque linear que funcionará como área de lazer, preservação ambiental e contenção de cheias para toda a região norte da cidade.

## PRO Curitiba

A obra integra o [PRO Curitiba](#) – programa que reúne R\$ 6 bilhões em obras estruturantes e sustentáveis para toda a cidade e beneficiará diretamente os moradores dos bairros Santa Cândida, Bairro Alto, Bacacheri, Atuba e Cajuru, além da região metropolitana.

## Avanço da obra

Os trabalhos avançaram com a escavação da primeira bacia de contenção e o início das estruturas de controle responsáveis pela entrada e saída da água, implantação dos caminhos de serviço para permitir o acesso e o deslocamento seguro das máquinas e equipamentos pesados usados na obra e da limpeza e preparação do terreno onde será implantada a segunda bacia de contenção.

Jamur destacou que a intervenção tem como base soluções inspiradas na natureza para reduzir os impactos das chuvas intensas.

“É uma obra importante de contenção de cheias do Rio Atuba, que beneficia toda a região norte da cidade e também os municípios vizinhos de Colombo e Pinhais. A primeira das duas bacias já está bem avançada, com os canais de entrada e saída do rio em execução. A segunda está na fase inicial, com drenagem e preparação do solo para as próximas etapas”, explicou Jamur.

A previsão é concluir o conjunto de obras, de acordo com ele, no segundo semestre do próximo ano. “Estamos trabalhando com muito empenho para que no verão de 2026/2027, o sistema já esteja

operando plenamente para minimizar os impactos das cheias na região", disse o secretário.

## Parque linear

Após a conclusão das obras de macrodrenagem, começam os trabalhos que serão realizados em parceria com a Secretaria Municipal do Meio Ambiente para implantação do parque linear que vai unir função ambiental e de lazer do local, seguindo o mesmo conceito dos parques Barigui e Tingui.

Assim como outros parques da cidade, o novo espaço funcionará como um "parque esponja", modelo que combina infraestrutura verde e preservação ambiental. Além da função de contenção de cheias, o parque contará com bosques nativos, áreas de araucárias preservadas, pistas de caminhada e ciclovia, quadras esportivas, playgrounds e espaços de convivência para a população.

"Esse parque vai ter um papel muito importante na contenção das cheias e na preservação da natureza. Ao mesmo tempo, será um novo espaço de lazer para as pessoas, com áreas de esporte, convivência e muitas araucárias preservadas. É um exemplo de como podemos aliar infraestrutura e sustentabilidade", destacou a secretária municipal do Meio Ambiente, Marilza Dias.

## Ecobarreiras

Durante a visita, o prefeito Eduardo Pimentel conheceu de perto o projeto da Ecobarreira, e participou de uma ação de limpeza no Rio Atuba, ao lado do ativista ambiental Diego Saldanha, criador da iniciativa. Instalado em Colombo, na divisa com Curitiba, ao lado da área que recebe a obra de macrodrenagem, o sistema flutuante retém resíduos e já impediu que mais de 30 toneladas de lixo chegassem ao curso do rio.

Saldanha explicou ao prefeito o funcionamento da estrutura e destacou a importância das obras de macrodrenagem para reduzir alagamentos e melhorar a qualidade ambiental da região. Segundo o ativista, as obras das bacias de contenção eram muito aguardadas pela população, já que o Rio Atuba costuma transbordar em dias de chuva intensa. "Com as ecobarreiras faço a minha parte como cidadão, e agora a Prefeitura está somando com uma obra que vai reduzir os alagamentos e ainda criar um espaço de lazer para todos", afirmou Saldanha.

### OUÇA AQUI

*Diego Saldanha, ativista ambiental*

0:00 / 0:58

## Educação ambiental

O prefeito adiantou que, com a conclusão do novo parque, haverá um acesso para que a população possa conhecer o projeto de perto, reforçando a importância da educação ambiental e ações que mobilizem a comunidade no cuidado com os rios.

Realizada em parceria com o Ministério das Cidades, o investimento na obra será de R\$ 26 milhões, com recursos municipais e do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), repassados via Caixa Econômica Federal. A obra é coordenada pela Secretaria Municipal de Obras Públicas (Smop) e terá a parceria da Secretaria Municipal do Meio Ambiente para a implantação da área de lazer.

## Presenças

Também estiveram com o prefeito na vistoria o administrador da [Regional Boa Vista](#), Reinaldo Boaron, os vereadores Renan Ceschin, Serginho do Posto e Hernani, além das equipes técnicas das secretarias de Obras, Meio Ambiente e da administração regional.



## Leia Mais

Novo Inter 2

**[Cruzamento da Arthur Bernardes com Major França Gomes terá bloqueio parcial para obras](#)**

04/05/2026