



BRK

3 km de mudança
para melhorar
a vida de **30 mil**
limeirenses.

Qual a duração total da obra?

A implantação da nova adutora tem um cronograma previsto de 7 meses de trabalho, com os serviços divididos em 22 trechos.

Vou ficar sem água durante as obras?

Na maior parte do cronograma de trabalho, o abastecimento não sofrerá alterações. A rede antiga permanecerá distribuindo água normalmente enquanto implantamos a nova tubulação.

Os impactos no abastecimento poderão ocorrer apenas quando a nova tubulação for interligada ao novo sistema de distribuição, caso em que os trabalhos serão feitos no período noturno, quando há menos consumo de água.

Quais são os impactos na rotina da cidade durante as obras?

Os serviços para a ampliação da adutora Mercedes-Gino terão impacto no trânsito e na mobilidade urbana das vias por onde a nova tubulação de água passará.

Os trabalhos ocorrerão de segunda a quinta-feira, das 7h às 17 horas, e nas sextas-feiras das 7h às 16 horas. Os locais mais críticos e de maior fluxo de veículos terão suas obras realizadas nos finais de semana.



BRK

f @brk.ambiental
@brkambiental

sac 0800 771 0001

Obra Adutora
Mercedes-Gino

Um caminho de
transformação



Quais benefícios os moradores terão após as obras?

Com a nova adutora, será possível ampliar a disponibilidade hídrica para suprir o crescimento populacional da região abastecida por esse sistema de distribuição, o que ajuda nas tarefas diárias e traz mais bem-estar a todos, além de renovar a infraestrutura de saneamento existente atualmente.

+ Modernidade | + Água

Em 2022, a BRK consolida mais uma etapa de melhorias no saneamento da cidade, com a nova adutora Mercedes-Gino.

A obra irá beneficiar cerca de **30 mil pessoas** que moram nas regiões sudeste, noroeste e em parte da região central de Limeira, com maior disponibilidade de água.

Você sabe o que é uma adutora?

É um conjunto de tubulações, conexões, peças, acessórios e dispositivos necessários para garantir o escoamento e o transporte de água.

A adutora Mercedes-Gino interliga dois reservatórios da cidade (Mercedes e Gino) para que a água possa ser distribuída para os moradores de Limeira.

Limeira-SP



Início: No cruzamento entre a R. Tinadentes com a R. Prefeito Dr. Alberto Ferreira; ponto de derivação da adutora Mercedes.

Fim: No cruzamento entre a Av. Cônego Manoel Alves e a Av. Dr. Fabrício Vampré; no Reservatório de água tratada Gino.

