

## SISTEMA ISOLADO - AMPLIAÇÃO DO SISTEMA PRODUTOR DE MOGI MIRIM

### DADOS GERAIS



Código	SP-NE-SAA-047
Sedes atendidas	Mogi Mirim
População abrangida (2035)	94.302 habitantes
Sistema	Sistema Isolado Mogi Mirim
Manancial - Fonte Hídrica	Rio Mogi Guaçu
Bacia Hidrográfica	Grande

#### Descrição

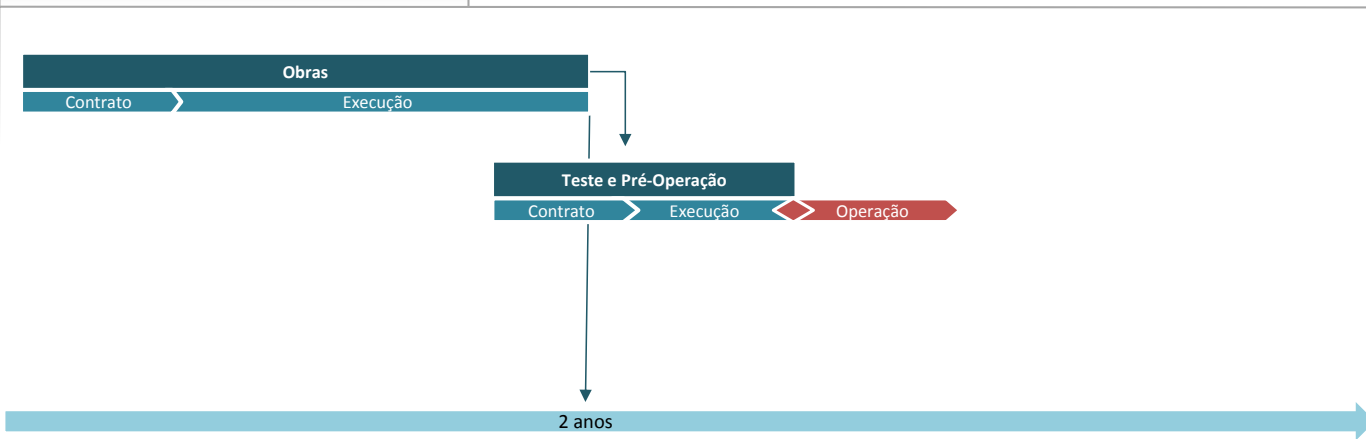
O atual sistema de abastecimento de Mogi Mirim conta com uma captação no Rio Mogi Guaçu, de onde a água é conduzida por duas adutoras em paralelo até a ETA do tipo convencional. O projeto prevê a ampliação do SAA na sede municipal, abrangendo implantação de adutora de água bruta, diâmetro de 600 mm e extensão igual a 6 km, e ampliação da ETA (capacidade de 420 L/s), reservatório de 3.000 m³ e estaleiro para armazenamento de tubos, além da implantação de unidade de desaguamento e tratamento de lodo da ETA.

Finalidades Atendidas Abastecimento urbano

### ESTÁGIO / PRAZO / INVESTIMENTO

Estágio / Status 2020	Obras em andamento
Prazo previsto conclusão de obras	2023
Investimento previsto (ref. dez/2020)	R\$ 34,65 milhões
Fonte de recursos financeiros	Governo Federal - Ministério das Cidades   PAC
Executores e Intervenientes	Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Mogi Mirim (SAAE)

### FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



### DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

Estudos/ Projetos/ Data	ND
Órgão Contratante	ND
Link - Croquis Sistemas Existentes	<a href="#">Sistema Existente</a>
Link - Croqui Sistema Proposto	<a href="#">Sistema Proposto</a>