

## SISTEMA ISOLADO - SISTEMA ADUTOR DE JOINVILLE

### DADOS GERAIS



Código	SC-NE-SAA-003
Sedes atendidas	Joinville
População abrangida (2035)	656.947
Sistema	Sistema Pirai Sul
Manancial - Fonte Hídrica	Rio Pirai
Bacia Hidrográfica	Itapocu

#### Descrição

O município de Joinville recebe 502 L/s do sistema integrado Araquari - Joinville. A captação de água bruta se dá no Rio Pirai. Joinville possui também sistema isolado com manancial no Rio Cubatão. O Sistema Produtor Pirai Sul previsto deve abastecer o município de Joinville e tem vazão média de projeto de 750 L/s. É composto por captação superficial, adutora de água bruta, estação de tratamento de água, estação de tratamento de lodo, reservatório e estação de recalque de água tratada.

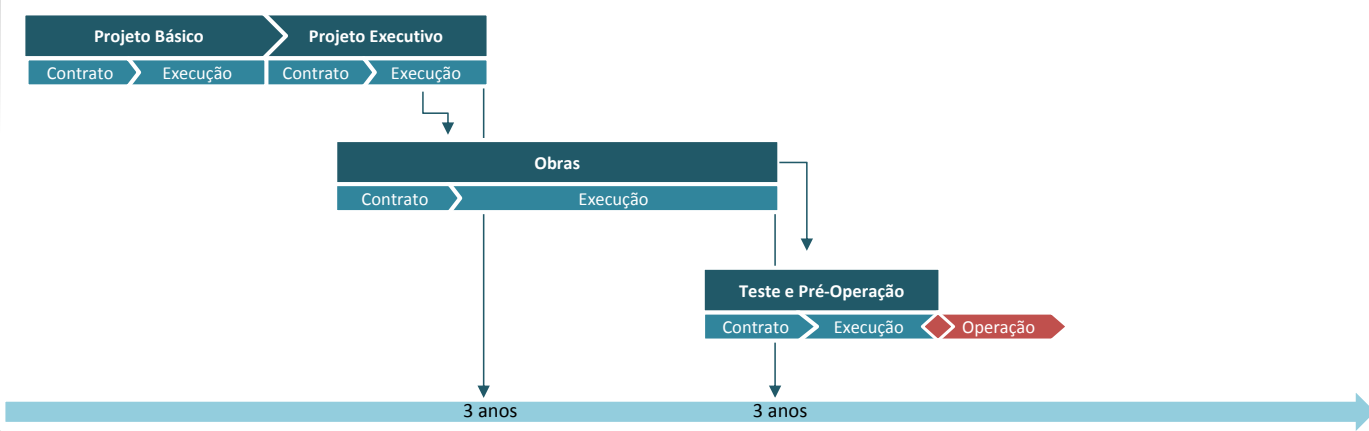
#### Finalidades Atendidas

Abastecimento urbano

### ESTÁGIO / PRAZO / INVESTIMENTO

Estágio / Status 2020	Estudo de Concepção/Viabilidade concluído
Prazo previsto conclusão de obras	2027
Investimento previsto (ref. dez/2020)	R\$ 109,09 milhões
Fonte de recursos financeiros	-
Executores e Intervinentes	Companhia Águas de Joinville (CAJ)

### FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



### DOCUMENTAÇÃO DISPONIVEL

Estudos/ Projetos/ Data	Projeto Básico do Sistema de Tratamento de Água da ETA Pirai Sul, 750 L/s - 2016
Órgão Contratante	Companhia Águas de Joinville (CAJ)
Link - Croquis Sistemas Existentes	<a href="#">Sistema Existente</a>
Link - Croqui Sistema Proposto	<a href="#">Sistema Proposto</a>