

SISTEMA ISOLADO - AMPLIAÇÃO DO SISTEMA PRODUTOR DE CAJURU

DADOS GERAIS



Código	SP-RM-SAA-070
Sedes atendidas	Cajuru
População abrangida (2035)	25.673 habitantes
Sistema	Sistema Isolado Cajuru
Manancial - Fonte Hídrica	Ribeirão Vermelho
Bacia Hidrográfica	Grande

Descrição

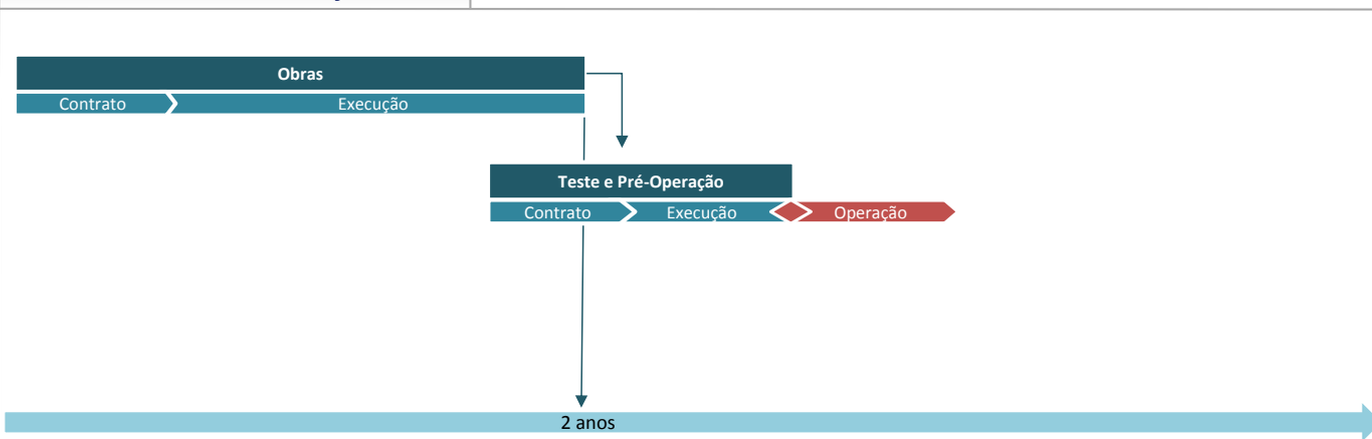
O SAA de Cajuru é composto por uma captação superficial no Ribeirão Vermelho, seguida por tratamento convencional, de onde é encaminhada para a reservação. Deste ponto, uma parte da água é bombeada através de uma elevatória de água tratada e outra parte é distribuída por gravidade. Além disso, o sistema conta com duas captações emergenciais: uma no Ribeirão Vermelho, a jusante da captação de uso permanente, e outra no Rio Cubatão. O projeto proposto consiste na construção de nova ETA com capacidade de 100 L/s, sistema de desidratação de lodo e adequação das instalações da ETA existente. Também estão previstas a execução de melhorias das estruturas de captação, adutoras de água bruta, estação elevatória, adutoras de água tratada e remanejamento e execução de redes primárias e secundárias

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\$ 14.46 milhões
Fonte de recursos financeiros	Governo Federal - Ministério das Cidades PAC
Executores e Intervenientes	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (SABESP)

FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

Estudos/ Projetos/ Data	ND
Órgão Contratante	ND
Link - Croquis Sistemas Existentes	Sistema Existente
Link - Croqui Sistema Proposto	Sistema Proposto