


SISTEMA ISOLADO - SISTEMA PRODUTOR E ADUTOR - RIO ATIBAIA - NOSSO CANTAREIRA (CAMPINAS)

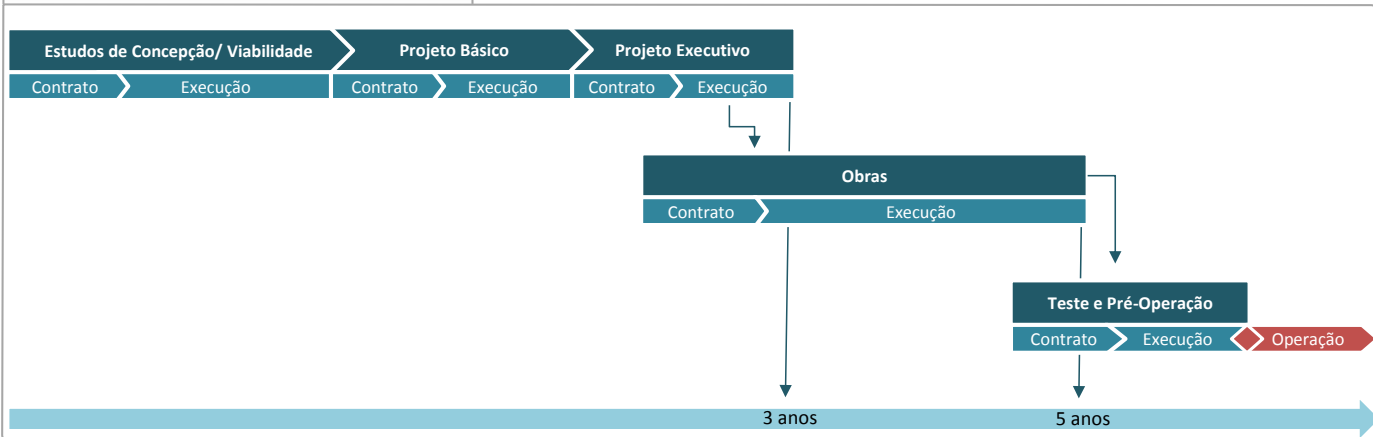
DADOS GERAIS

	Código	SP-RM-SAA-016
	Sedes atendidas	Campinas
	População abrangida (2035)	1.282.338 habitantes
	Sistema	Sistema Isolado Campinas
	Manancial - Fonte Hídrica	Rio Atibaia
	Bacia Hidrográfica	Piracicaba-Capivari-Jundiá
Descrição	<p>Campinas é abastecida por duas captações superficiais, uma no Rio Atibaia, de onde a água é captada e encaminhada a quatro EEABs, duas das quais recalcam a água captada até as ETAs I e II, e as demais até as ETAs III e IV. A segunda captação se dá no Rio Capivari, de onde a água é captada por bombeamento e recalçada até ETA Capivari. Todas as cinco ETAs realizam tratamento convencional. Após tratamento a água é levada para sistema de reservação para ser distribuída. O projeto prevê a construção de uma barragem de reservação no Rio Atibaia, no Distrito de Sousas, para abastecimento da sede de Campinas. A alternativa selecionada é composta pelo barramento, 12 km de adutoras de água bruta até as ETAs III e IV, com vazão regularização de 2.000 L/s.</p>	
Finalidades Atendidas	Abastecimento urbano	

ESTÁGIO / PRAZO / INVESTIMENTO

Estágio / Status 2020	Estudo de Concepção/Viabilidade em andamento
Prazo previsto conclusão de obras	2029
Investimento previsto (ref. dez/2020)	R\$ 468,90 milhões
Fonte de recursos financeiros	-
Executores e Intervinentes	Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento (SANASA)

FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

Estudos/ Projetos/ Data	Edital/Termo de Referência - Estudos de Viabilidade e Alternativas, Estudos Ambientais e Projetos Básicos e Executivos de Sistema Adutor e do Barramento e sei Sistema no Rio Atibaia
Órgão Contratante	Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento (SANASA)
Link - Croquis Sistemas Existentes	Sistema Existente
Link - Croqui Sistema Proposto	Sistema Proposto