

SISTEMA ISOLADO - AMPLIAÇÃO DO SISTEMA PRODUTOR (BARRAGEM PRAINHA) DE UBERABA

DADOS GERAIS



Código	MG-SO-SAA-007
Sedes atendidas	Uberaba
População abrangida (2035)	353.649 habitantes
Sistema	Sistema Isolado Uberaba
Manancial - Fonte Hídrica	Rio Uberaba
Bacia Hidrográfica	Baixo Rio Grande

Descrição

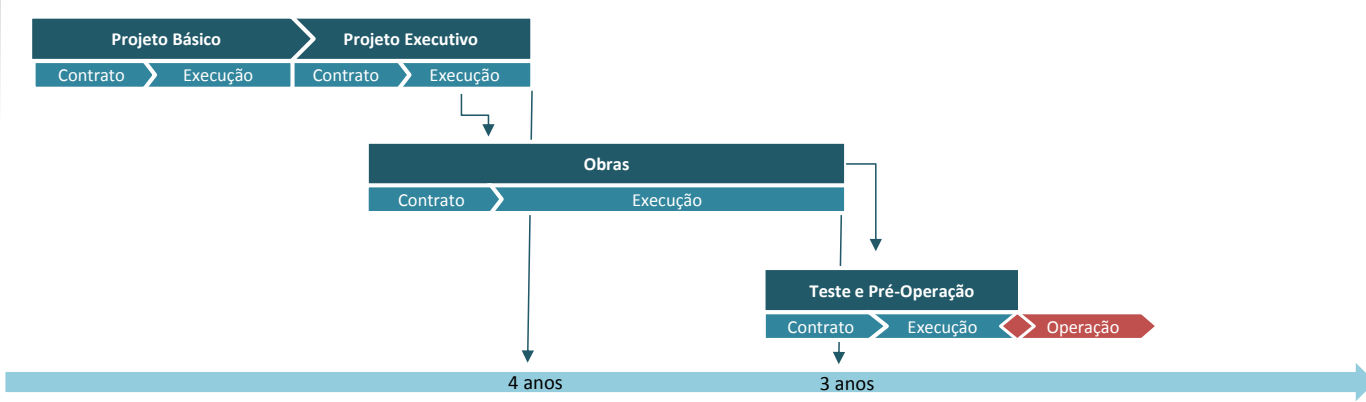
O sistema de abastecimento de Uberaba é composto pela captação no Rio Uberaba e uma transposição do Rio Claro para o Rio Uberaba. A água captada recebe tratamento convencional na ETA. O município conta ainda com mais 3 poços profundos com tratamento por simples desinfecção. O projeto consiste na implantação de uma captação na Barragem Prainha (em obras) com capacidade de 1,2 m³/s e sistema adutor contando com uma estação elevatória e duas adutoras de água bruta em paralelo com DN 800 e 5,8 km de extensão até a ETA Uberaba.

Finalidades Atendidas	Abastecimento urbano
-----------------------	----------------------

ESTÁGIO / PRAZO / INVESTIMENTO

Estágio / Status 2020	Projeto Básico em andamento
Prazo previsto conclusão de obras	2028
Investimento previsto (ref. dez/2020)	R\$ 35,11 milhões
Fonte de recursos financeiros	PAC Financiamento Caixa Econômica Federal (CEF)
Executores e Intervenientes	Companhia Operacional de Desenvolvimento, Saneamento e Ações Urbanas (CODAU) de Uberaba

FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

Estudos/ Projetos/ Data	Plano Nacional de Segurança Hídrica (PNSH) - set/2019
Órgão Contratante	Agência Nacional de Águas (ANA) Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR)
Link - Croquis Sistemas Existentes	Sistema Existente
Link - Croqui Sistema Proposto	Sistema Proposto