

Relatório de Identificação de Obra - RIO



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

O sistema de abastecimento de Uberaba é composto pela captação no Rio Uberaba e uma tranposição 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

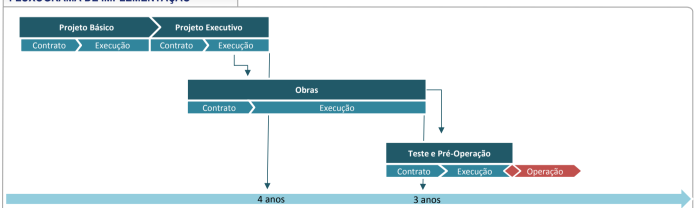
Prazo previsto conclusão de obras 2028

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 DISPONIVEL

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

Este Relatório de Identificação de Obra é parte integrante do Atlas Águas. Agência Nacional de Águas e Sanemaento Básico - Brasília: ANA, 2021.