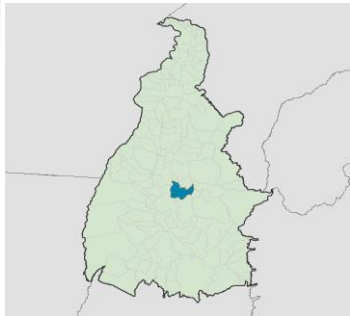


SISTEMA ISOLADO - AMPLIAÇÃO DO SISTEMA PRODUTOR DE PALMAS

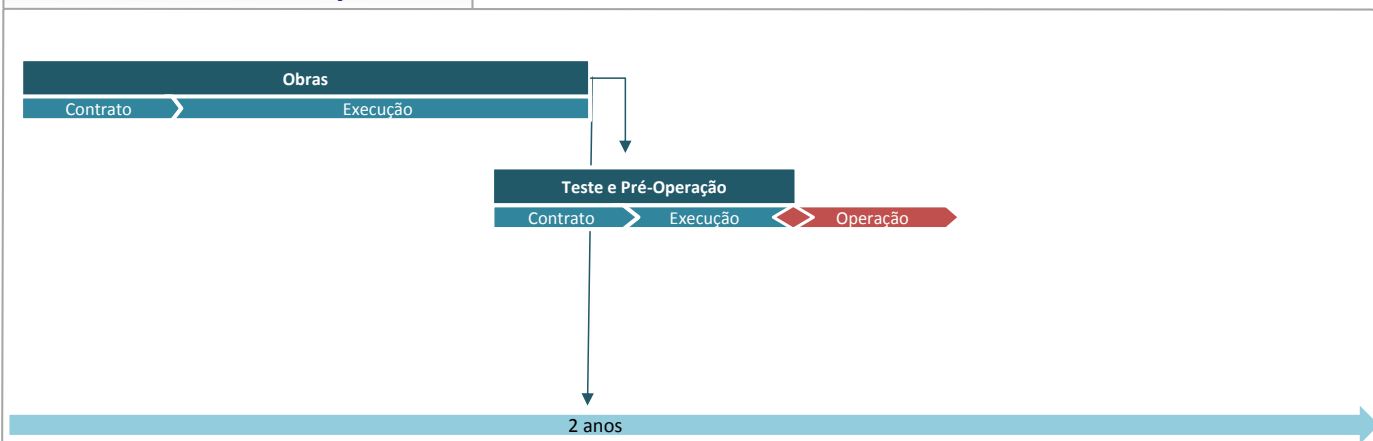
DADOS GERAIS

	Código	TO-RM-SAA-001
	Sedes atendidas	Palmas
	População abrangida (2035)	355.792 habitantes
	Sistema	Sistema Isolado Palmas
	Manancial - Fonte Hídrica	Represa Lajeado
	Bacia Hidrográfica	Rio Tocantins
Descrição	<p>O abastecimento de Palmas é realizado através de captação em manancial superficial com tratamento em ETA convencional, e em manancial subterrâneo, com tratamento através de simples desinfecção. A obra consiste em nova captação no Braço da Represa Lajeado (Rio Tocantins), com estação elevatória de água bruta com capacidade de 750 L/s e ampliação da ETA 6 com novo módulo de 500 L/s. O projeto de ampliação ainda prevê a construção de mais dois módulos na ETA de 500 L/s, de modo que ao final do horizonte de projeto a capacidade final será de 2.500 L/s.</p>	
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\$ 47,30 milhões
Fonte de recursos financeiros	Governo Federal - Financiamento Caixa Econômica Federal PAC
Executores e Intervenientes	BRK Ambiental - Saneatins

FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

Estudos/ Projetos/ Data	Consolidação do Estudo de Concepção e Projetos Básico e Executivo da Ampliação do Sistema Produtor de Água ETA 006 de Palmas - TO
Órgão Contratante	BRK Ambiental - Saneatins
Link - Croquis Sistemas Existentes	Sistema Existente
Link - Croqui Sistema Proposto	Sistema Proposto