

SISTEMA ISOLADO - AMPLIAÇÃO SAA DE MACAPÁ - ETA III

DADOS GERAIS



Código	AP-RM-SAA-003
Sedes atendidas	Macapá
População abrangida (2035)	619.360 habitantes
Sistema	Sistema Isolado Macapá
Manancial - Fonte Hídrica	Rio Amazonas
Bacia Hidrográfica	Amazonas

Descrição

Atualmente, Macapá é abastecido principalmente pelo Rio Amazonas, onde a captação ocorre por bombas sobre base fixa, com uma vazão de 1.565,0 L/s. A água captada é recalçada até duas estações de tratamento convencionais, cada uma com vazão de projeto de 740 L/s. Após o tratamento, a água é armazenada e distribuída ao município.

O município também é abastecido por 6 sistemas de poços, onde 2 possuem ETAs convencionais, 2 tratam por simples desinfecção e 2 não possuem tratamento.

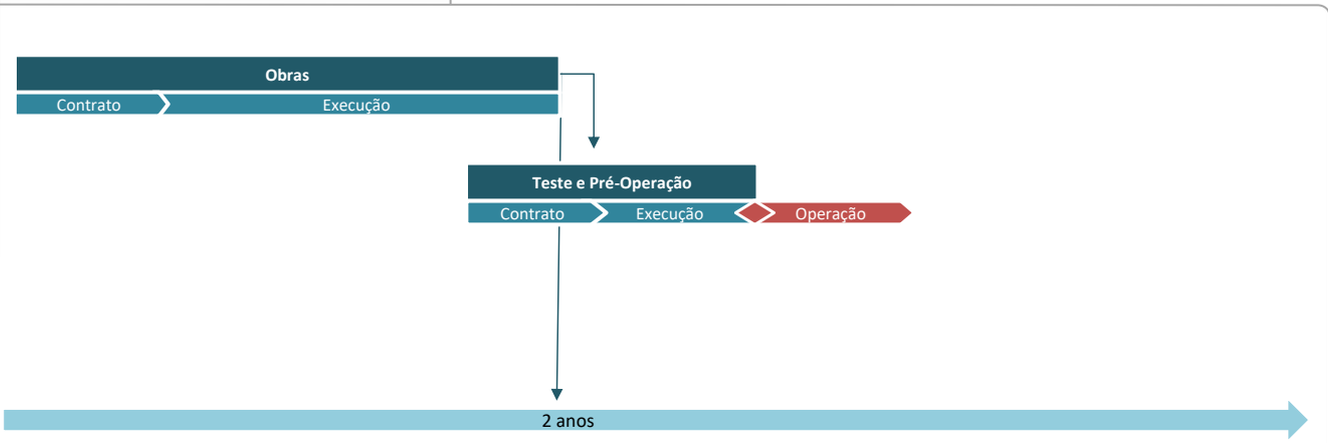
O projeto de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Macapá tem como objetivo a construção de uma nova estação de tratamento de água convencional, com vazão de 600 L/s, a ETA III, dois novos reservatórios de 10.000 m³ cada. Também está previsto a ampliação da rede de distribuição do município.

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\$ 51,74 milhões
Fonte de recursos financeiros	Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR) e Programa de Aceleração do Crescimento (PAC)
Executores e Intervenientes	Governo Estadual

FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

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