

SISTEMA ISOLADO - SISTEMA ADUTOR DE MACAPÁ

DADOS GERAIS



| | |
|----------------------------|------------------------|
| Código | AP-RM-SAA-001 |
| 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.

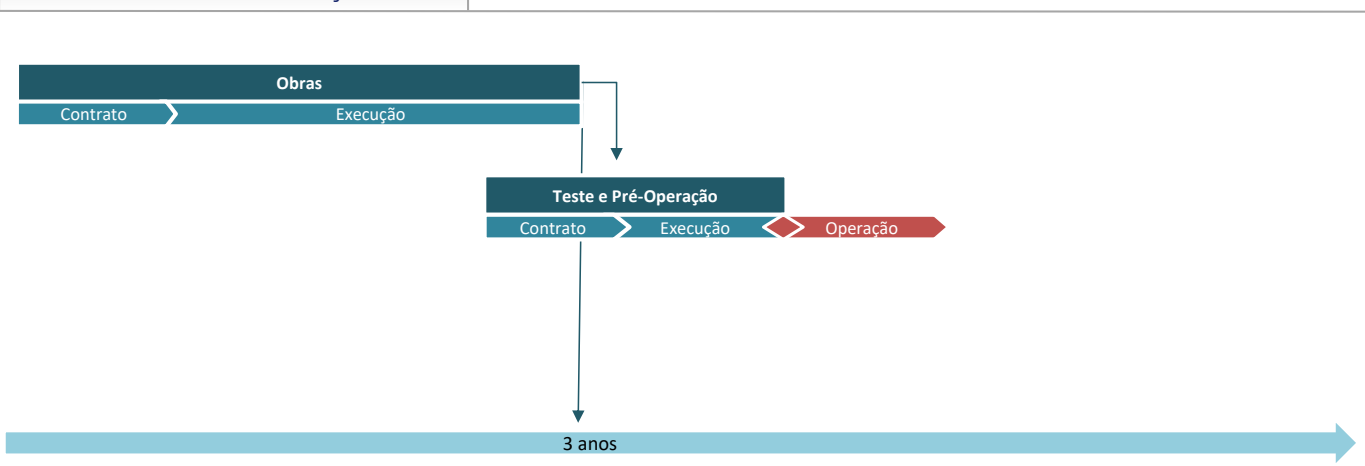
O projeto prevê a ampliação da captação em 1.300 L/s, novas adutoras de água bruta e ampliação na estação de tratamento de água, visando o reforço do Sistema de Abastecimento de Macapá.

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

ESTÁGIO / PRAZO / INVESTIMENTO

| | |
|---------------------------------------|--|
| Estágio / Status 2020 | Obras em andamento |
| Prazo previsto conclusão de obras | 2024 |
| Investimento previsto (ref. dez/2020) | R\$ 206,07 milhões |
| Fonte de recursos financeiros | Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR) e Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) |
| Executores e Intervenientes | - |

FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

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