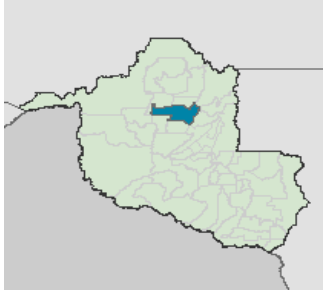


## SISTEMA ISOLADO - RETROFIT DA CAPTAÇÃO NO RIO JAMARI COM SUBSTITUIÇÃO DOS

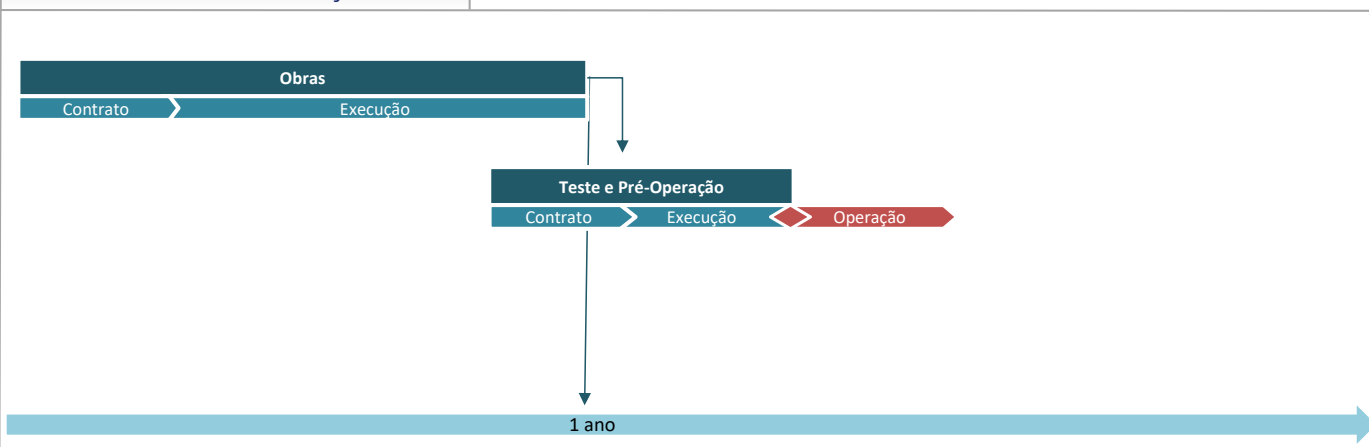
### DADOS GERAIS

	Código	RO-NO-CPT-007
	Sedes atendidas	Ariquemes
	População abrangida (2035)	107.167 habitantes
	Sistema	Sistema Isolado Ariquemes
	Manancial - Fonte Hídrica	Rio Jamari
	Bacia Hidrográfica	Rio Jamari
Descrição	<p>O sistema atual de Ariquemes conta com dois sistemas isolados, o sistema Jamari, que faz uso do manancial Rio Jamari através de captação com Qoperação = 218,0 L/s. A água é recalçada por uma EEAB através de uma adutora de PVC deFOFO e chega a ETA Jamari, do tipo convencional. Apo's o tratamento a água tratada passa por um conjunto de reservatórios até a rede de distribuição do município. O Sistema Canindé, faz uso de manancial subterrâneo com um conjunto de 5 poços e com tratamento da água bruta por simples desinfecção.</p> <p>A intervenção visa realizar melhorias na captação do Rio Jamari, com substituição dos equipamentos e ampliando a sua capacidade de produção em 83,0 L/s. Há ainda outras duas EPPO's indicadas para o município. A RO-NO-ETA-006 e RO-NO-POC-008.</p>	
Finalidades Atendidas	Abastecimento urbano	

### ESTÁGIO / PRAZO / INVESTIMENTO

Estágio / Status 2020	Projeto Executivo Concluído
Prazo previsto conclusão de obras	2021
Investimento previsto (ref. dez/2020)	R\$ 2,32 milhões
Fonte de recursos financeiros	
Executores e Intervenientes	Águas de Ariquemes

### FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



### DOCUMENTAÇÃO DISPONIVEL

Estudos/ Projetos/ Data	ND
Órgão Contratante	ND
Link - Croquis Sistemas Existentes	<a href="#">Sistema Existente</a>
Link - Croqui Sistema Proposto	<a href="#">Sistema Proposto</a>