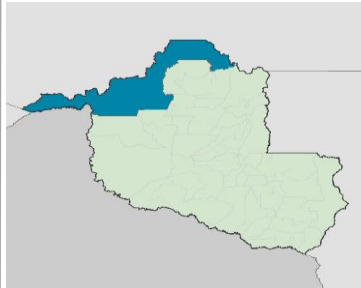


## SISTEMA ISOLADO - NOVO SISTEMA ADUTOR DE PORTO VELHO

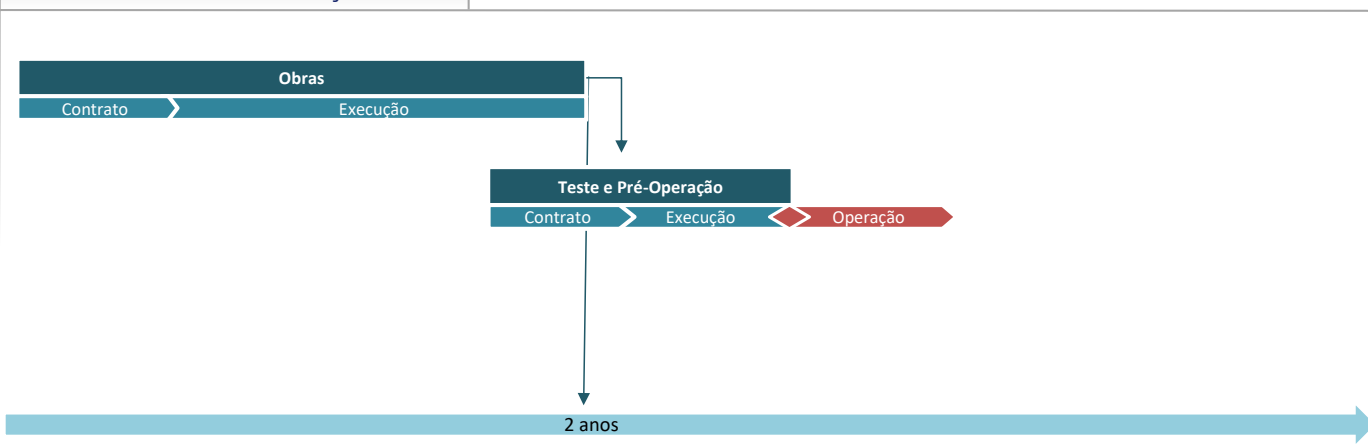
### DADOS GERAIS

	Código	RO-RM-SAA-001
	Sedes atendidas	Porto Velho
	População abrangida (2035)	532.453 habitantes
	Sistema	Sistema Isolado Porto Velho
	Manancial - Fonte Hídrica	Rio Madeira
	Bacia Hidrográfica	Rio Madeira
Descrição	<p>O sistema atual de Porto Velho conta com duas captações superficiais, sendo uma no Rio Madeira e outra no Igarapé Bate Estaca. Ambas as captações possuem sua respectiva ETA do tipo convencional. Conta, ainda, com o abastecimento subterrâneo, que utiliza o tratamento por simples desinfecção.</p> <p>A intervenção é destinada para garantir o abastecimento de Porto Velho. Inclui a desativação da captação no Igarapé Bate Estaca, devido a restrições quali-quantitativas e nova captação no Rio Madeira. Conterá, ainda, com 02 RAP 3.500m³, 01 REL 250 m³, 01 RSE 2.000 m³, 01 EEAB, 3.426m de AAB com diâmetros variando de 1.000mm e 900 mm, ETA de Ciclo Completo com Q=1600 L/s (ETA em construção com 1.000 L/s e ETA Nova com 600 L/s), Adutoras de água tratada e melhorias na rede de distribuição. A intervenção universaliza os serviços na capital do Estado.</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\$ 173,34 milhões
Fonte de recursos financeiros	OGU
Executores e Interventores	Governo do Estado de Rondônia

### FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



### DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

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>