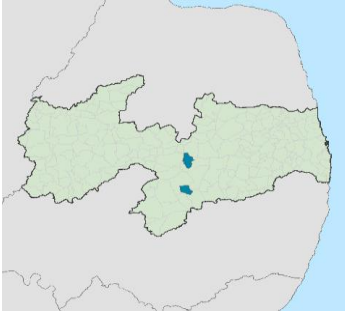


## SISTEMA INTEGRADO - Sistema Adutor Transparaíba (Ramal Cariri)

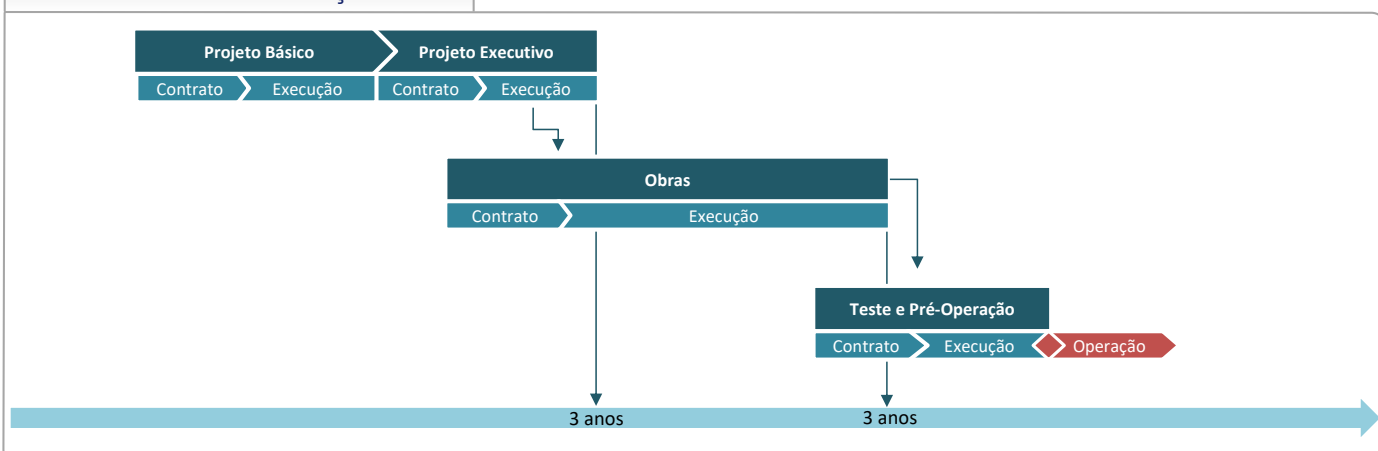
### DADOS GERAIS

	Código	PB-SO-AAB-002
	Sedes atendidas	Amparo, Assunção, Cacimbas, Desterro, Gurjão, Junco do Seridó, Juazeirinho, Livramento, Monteiro, Ouro Velho, Parari, Prata, Santo André, São João do Cariri, São José dos Cordeiros, Serra Branca, Soledade, Sumé, Tenório, Taperoá e Teixeira
	População abrangida (2035)	144.006 habitantes
	Sistema	Transparaíba - Ramal Cariri
	Manancial - Fonte Hídrica	PISF Monteiro (Açude Poçao) e Açude Mucutu
	Bacia Hidrográfica	Bacia Paraíba
	Descrição	<p>Atualmente, quinze dos municípios beneficiados tem sistemas isolados, sendo doze dessas captações em mananciais superficiais e três em mananciais subterrâneos. Além dos isolados, um total de 15 municípios são beneficiados pelos integrados Congo, Cariri, Ouro Velho-Amparo e Coremas-Sabugi, todos com captações em mananciais superficiais. O tratamento dos sistemas ocorre nas unidades de tratamento individuais, sendo as tecnologias adotadas diversas. O município de Santo André não conta com sistema de abastecimento, tendo sua demanda atendida por caminhões pipa.</p> <p>A obra caracteriza-se por nova captação no PISF Monteiro para o atendimento das demandas de abastecimento humano na região do Cariri e Curimataú.</p> <p>A EPPO tem relação com o PISF.</p>
Finalidades Atendidas	Abastecimento urbano	

### ESTÁGIO / PRAZO / INVESTIMENTO

Estágio / Status 2020	Projeto Básico
Prazo previsto conclusão de obras	2027
Investimento previsto (ref. dez/2020)	R\$ 418,62 milhões
Fonte de recursos financeiros	Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento - BIRD (Banco Mundial)
Executores e Intervenientes	SEIRHMACT (Secretariado de Infraestrutura, Recursos Hídricos, Meio Ambiente e Ciência e Tecnologia)

### 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>