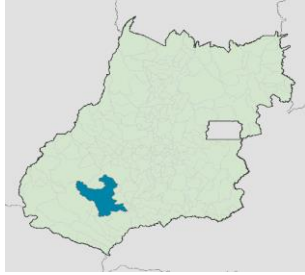


SISTEMA ISOLADO - NOVA CAPTAÇÃO (SAA ABÓBORAS)

DADOS GERAIS



Código	GO-SO-CPT-003
Sedes atendidas	Rio Verde
População abrangida (2035)	355.390 habitantes
Sistema	Sistema Isolado Catalão
Manancial - Fonte Hídrica	Ribeirão Aboboras
Bacia Hidrográfica	Goiania

Descrição

O município de Rio Verde é abastecido por três sistemas isolados: O sistema Aboboras tem como manancial o Córrego Aboboras, onde a água captada é recalçada por duas estações elevatórias até a ETA Convencional. Tratada, a água segue para a rede de distribuição do município. O sistema Lajes tem como manancial o Córrego Lajes. A água captada é recalçada por uma estação elevatória, até a ETA Convencional do sistema, de onde segue para a rede de distribuição. O sistema Poços é atendido por um manancial subterrâneo com captação por meio de 30 poços profundos. A água captada é tratada por simples desinfecção, antes de ser distribuída ao município. Projeto de nova captação no manancial Ribeirão Aboboras, para atender a demanda de abastecimento água da cidade de Rio Verde, com vazão de projeto 120 L/s.

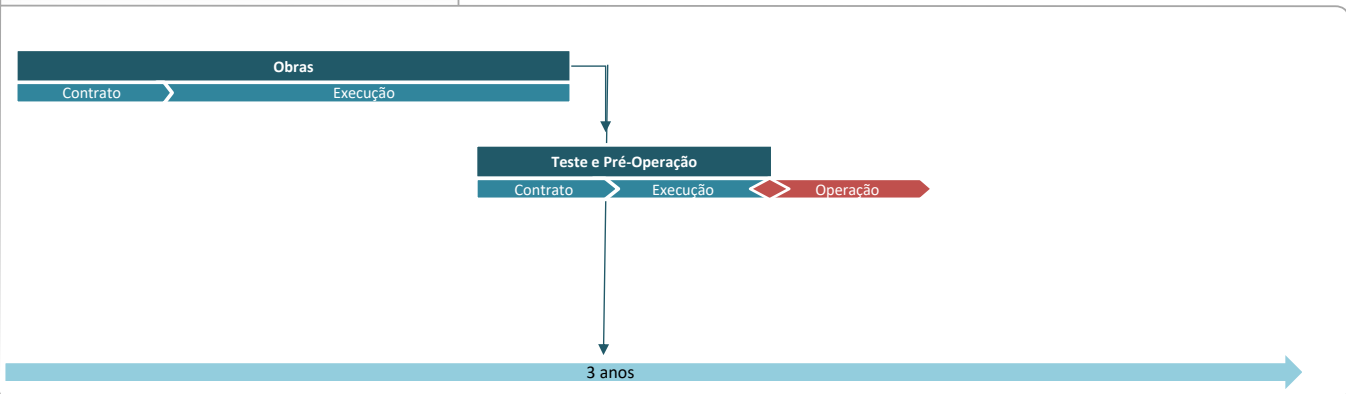
Finalidades Atendidas

Abastecimento urbano

ESTÁGIO / PRAZO / INVESTIMENTO

Estágio / Status 2020	Obras em andamento
Prazo previsto conclusão de obras	2024
Investimento previsto (ref. dez/2020)	R\$ 17,78 milhões
Fonte de recursos financeiros	-
Executores e Intervenientes	Companhia Saneamento de Goiás S/A – Saneago

FLUXOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO



DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

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