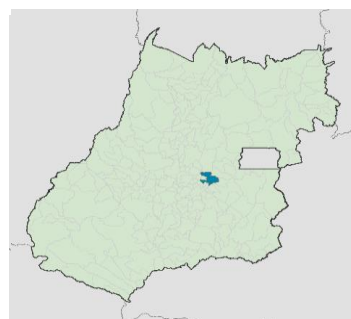


## SISTEMA ISOLADO - NOVA CAPTAÇÃO (ANÁPOLIS)

### DADOS GERAIS



Código	GO-SE-CPT-002
Sedes atendidas	Anápolis
População abrangida (2035)	423.628 habitantes
Sistema	Sistema Isolado Anápolis
Manancial - Fonte Hídrica	Córrego Capivari
Bacia Hidrográfica	Goiânia

### Descrição

O município de Anápolis é abastecido por três sistemas isolados: O sistema ETA Piancó tem como manancial o Rio Piancó, onde a água captada é recalçada por uma estação elevatória até a ETA Convencional Piancó. Tratada, a água segue para a rede de distribuição do município. O sistema ETA Daia tem como manancial o Ribeirão Caldas. A água, captada por barragem de nível, é recalçada, por uma estação elevatória, até a ETA Convencional Daia, de onde segue para a rede de distribuição. O sistema Poços Anápolis é atendido por um manancial subterrâneo com captação por meio de 20 poços profundos. Em apenas um dos poços, a água captada é tratada, antes de ser distribuída ao município.

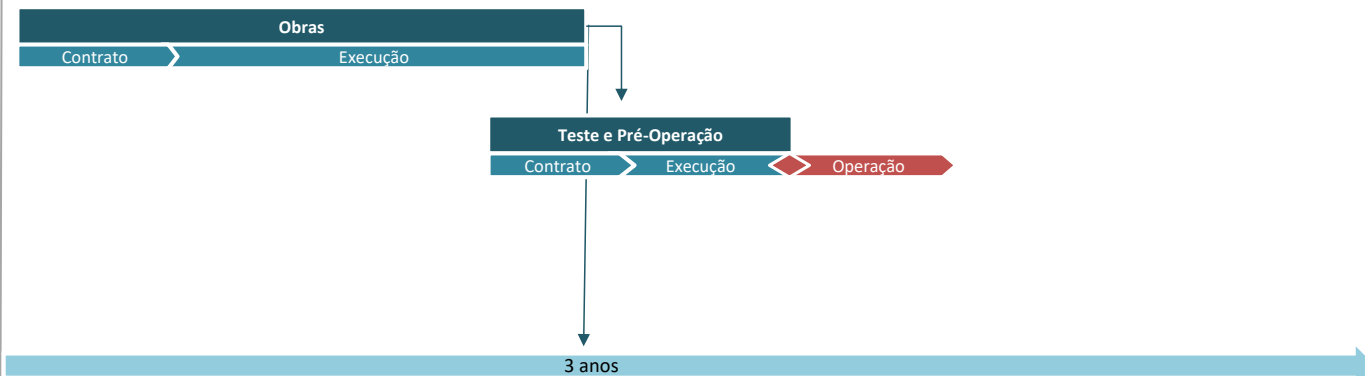
A intervenção visa a utilização de uma captação no Córrego Capivari, com vazão de projeto de 0,6 m³/s e 15 Km de extensão; que segue até a rede municipal. O empreendimento compreende também a construção de uma Estação de Tratamento de Água, reservatórios, adutoras e elevatórias de água bruta e tratada e o aumento do sistema de distribuição das redes de água..

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\$ 131,58 milhões
Fonte de recursos financeiros	-
Executores e Intervenientes	-

### 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>