



Realização:



Associação Nacional dos Serviços Municipais de Saneamento

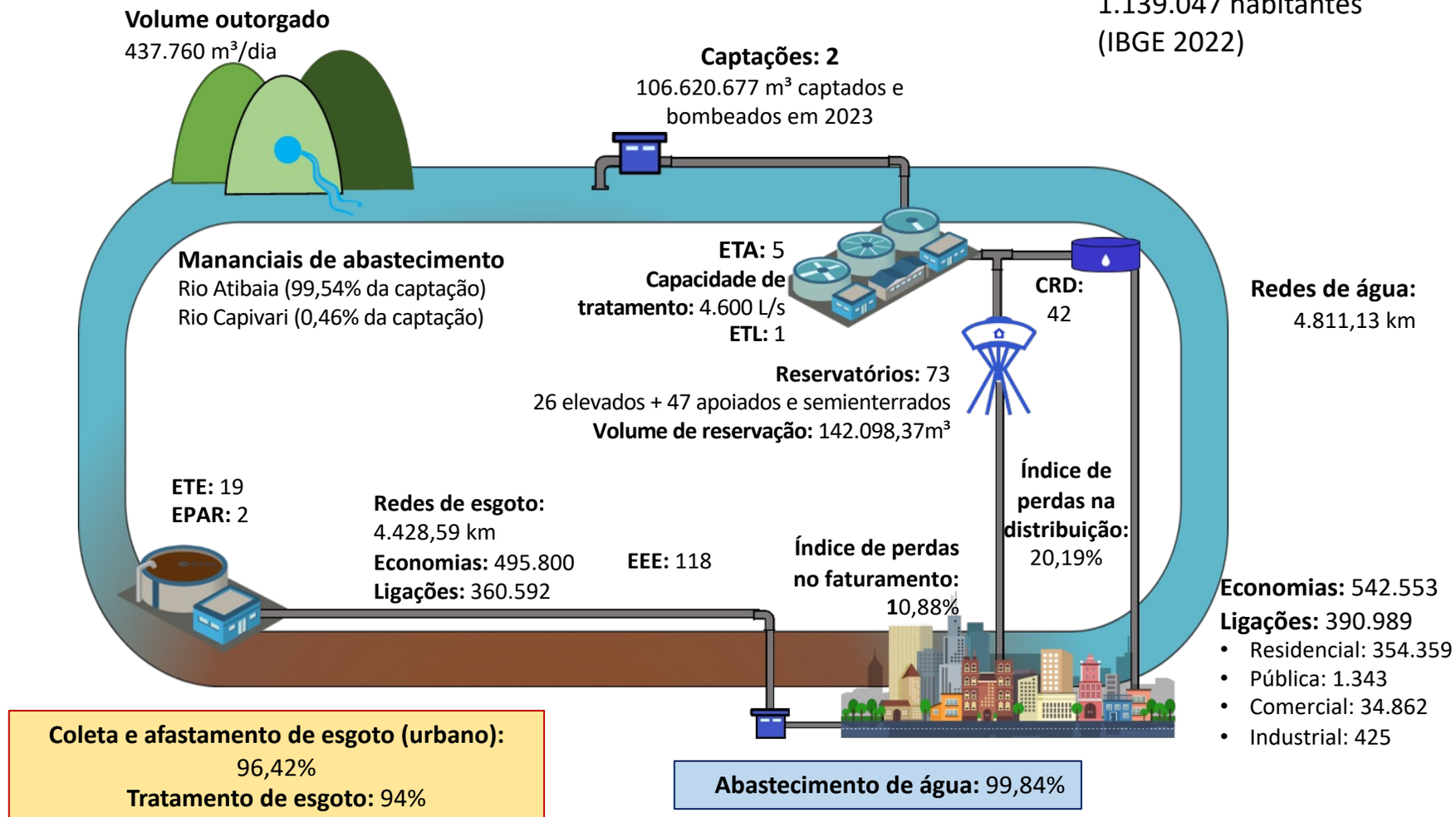
## GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO

**SANASA CAMPINAS**

# SANASA EM NÚMEROS

## Campinas - SP

795,35 km<sup>2</sup> de área  
1.139.047 habitantes  
(IBGE 2022)



# Contratos em andamento

## Sistema de Abastecimento de Água

- **Contrato 441.917-02 / 2017:** Adutora de Água Bruta com extensão de 2.700m, 1.000mm de diâmetro; 6 Subadutoras com extensão total de 31.230m; 27 Reservatórios com reservação total de 65.330 m<sup>3</sup>; 4 Estações Elevatórias de Água; Implantação de 57.828m redes de distribuição.

## Programa de Controle de Perdas

- **Contrato 520.217-27/2019:** Troca de 464 km de redes de distribuição e 35.730 ligações de água

## Sistema de Esgotamento Sanitário

- **Contrato 441.921-63:** Implantação de 141.858 m de redes coletoras, 30.040 m de interceptores e coletores tronco; 24 Estações Elevatórias de Esgoto; 14.726 m de Linhas de Recalque; Ampliação / Retrofit de 4 Estações de Tratamento de Esgoto:
  - EPAR Capivari II – construção de mais um módulo, com a utilização de membranas filtrantes, ampliar a vazão de 362,50 L/s para 543,75 L/s;
  - ETE Nova América – construção de mais um módulo, ampliando a capacidade de 70 L/s para 140 L/s;
  - ETE San Martin – construção de mais um módulo, ampliando a capacidade de 19 L/s para 42 L/s;
  - ETE Piçarrão – retrofit da ETE existente, para tratamento de 641 L/s.
- **Contrato 526.794-49:** Retrofit da ETE Anhumas – EPAR Anhumas, com a adoção de sistema de tratamento com membranas de ultrafiltração, para vazão de 836 L/s.

# Novas solicitações em andamento

## ➤ NOVO PAC:

### • **Obras de Abastecimento:**

- Execução de 5 Subadutoras estratégicas, com extensão total de 33.820 m e diâmetros variando de 150 a 1.000 mm.

### • **Obras de Esgotamento:**

- Retrofit da ETE Samambaia, com a adoção de membranas de ultrafiltração, para tratamento de 130 L/s;
- Execução de sistema de esgotamento sanitário para atendimento de diversos bairros, com a execução de 30.498,10 m de extensão, 1.439,79 m de linhas de recalque, 2 estações elevatórias de esgoto e 9.559,56 m de coletores tronco, para encaminhamento dos efluentes à Estação de Tratamento de Esgoto Barão Geraldo, existente.

### • **Obras de Setorização e Controle de perdas:**

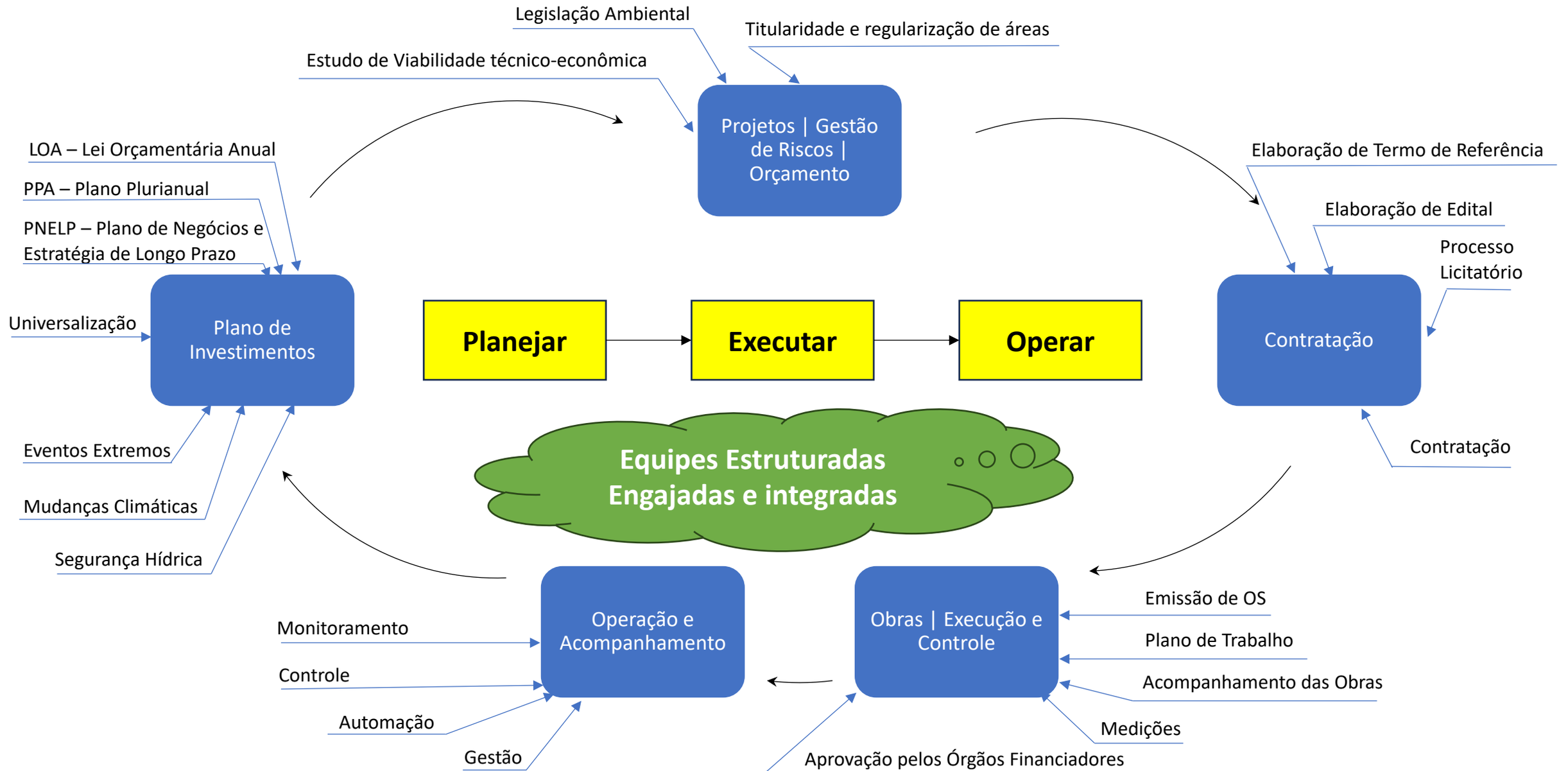
- Substituição de 158.333 m de redes e obras de setorização em 12 áreas do município.

## ➤ OBRAS A SEREM VIABILIZADAS:

### • **Segurança Hídrica:**

- Captação de Água Bruta na represa de Pedreira para 2 m<sup>3</sup>/s – previsão de 2 módulos de 1 m<sup>3</sup>/s;
- Estação Elevatória de Água Bruta;
- para 2 m<sup>3</sup>/s – previsão de 2 módulos de 1 m<sup>3</sup>/s – 138 kva;
- Adutora de Recalque de Água Bruta: 7,5 km de extensão e 1000 mm de diâmetro;
- Estação de Tratamento de Água – ETA 5, para 2m<sup>3</sup>/s – previsão de 2 módulos de 1 m<sup>3</sup>/s;
- Subadutora de Água Tratada: 16 km de extensão e 1.000 mm de diâmetro.

# GESTÃO DE PROJETOS



**Marco Antônio dos Santos**  
**Diretor Técnico**

**DIRETORIA EXECUTIVA DA SANASA**

**Diretor Presidente** - Manuelito P. Magalhães Júnior

**Procurador Geral** – Rander Augusto Andrade

**Chefe de Gabinete** – Eduardo Betenjane Romano

**Diretor Administrativo** – Paulo Jorge Zeraik

**Diretor Financeiro e de Rel. com Investidores** – Pedro Cláudio da Silva

**Diretor Comercial** – Fernando Sérgio Mancilha Neves

**Diretor Técnico** – Marco Antônio dos Santos

**[www.sanasa.com.br](http://www.sanasa.com.br) 3735 5000**