

SANASA no cumprimento da Agenda 2030

Adriana Lagrotta Leles & Adriana Isenburg
Campinas, 19 de novembro de 2019



A vida bem tratada

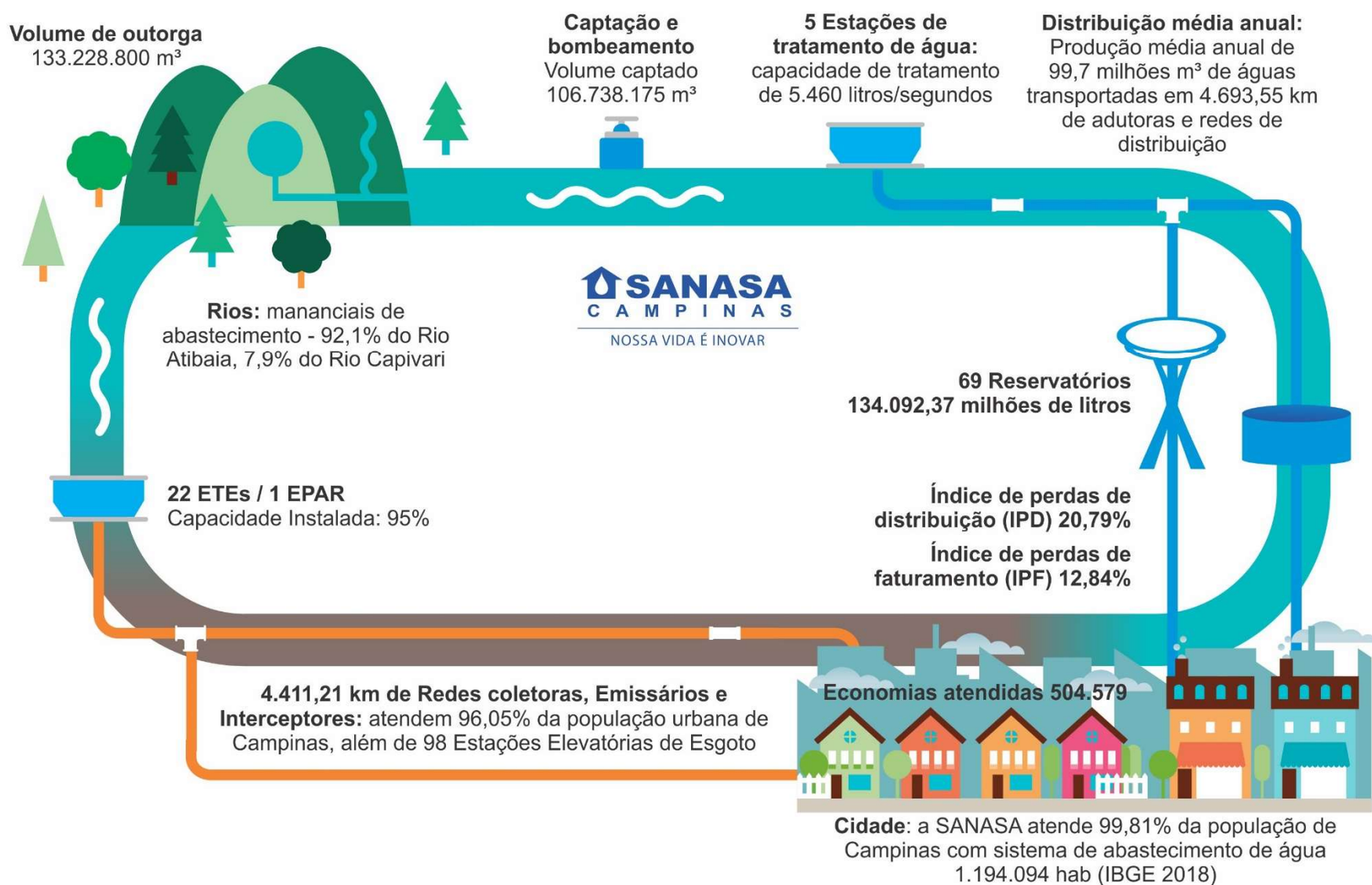


SANASA Campinas - Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento S/A

Exercício 2018

Economia mista: 99,9% das ações são da Prefeitura Municipal de Campinas

Receita 2018: R\$ 918.125.449,62 • Funcionários: 2.200



1994: Redução de Perdas
2000: Ampliação do Tratamento de Esgoto
2008: Qualidade do tratamento de esgoto e Abastecimento em favelas e áreas de ocupação
2012: Programa de Segurança da Água
2013: Plano 300% e Tarifa Social

↑
S
A
N
A
S
A



Sustentabilidade Financeira



RESULTADOS	1994 – 2018
Eficiência do Sistema de Distribuição	62,3% - 79,2%
Índice de Perdas de Distribuição – IPD	37,7% - 20,8%
Índice de Perdas de Faturamento – IPF	34,6% - 12,9%
Volume de Água Economizado	505 milhões m ³
Recurso Economizado	R\$ 1.171 milhões
Recurso Investido	R\$ 235 milhões
Recurso Economizado – Recurso Investido	R\$ 936 milhões

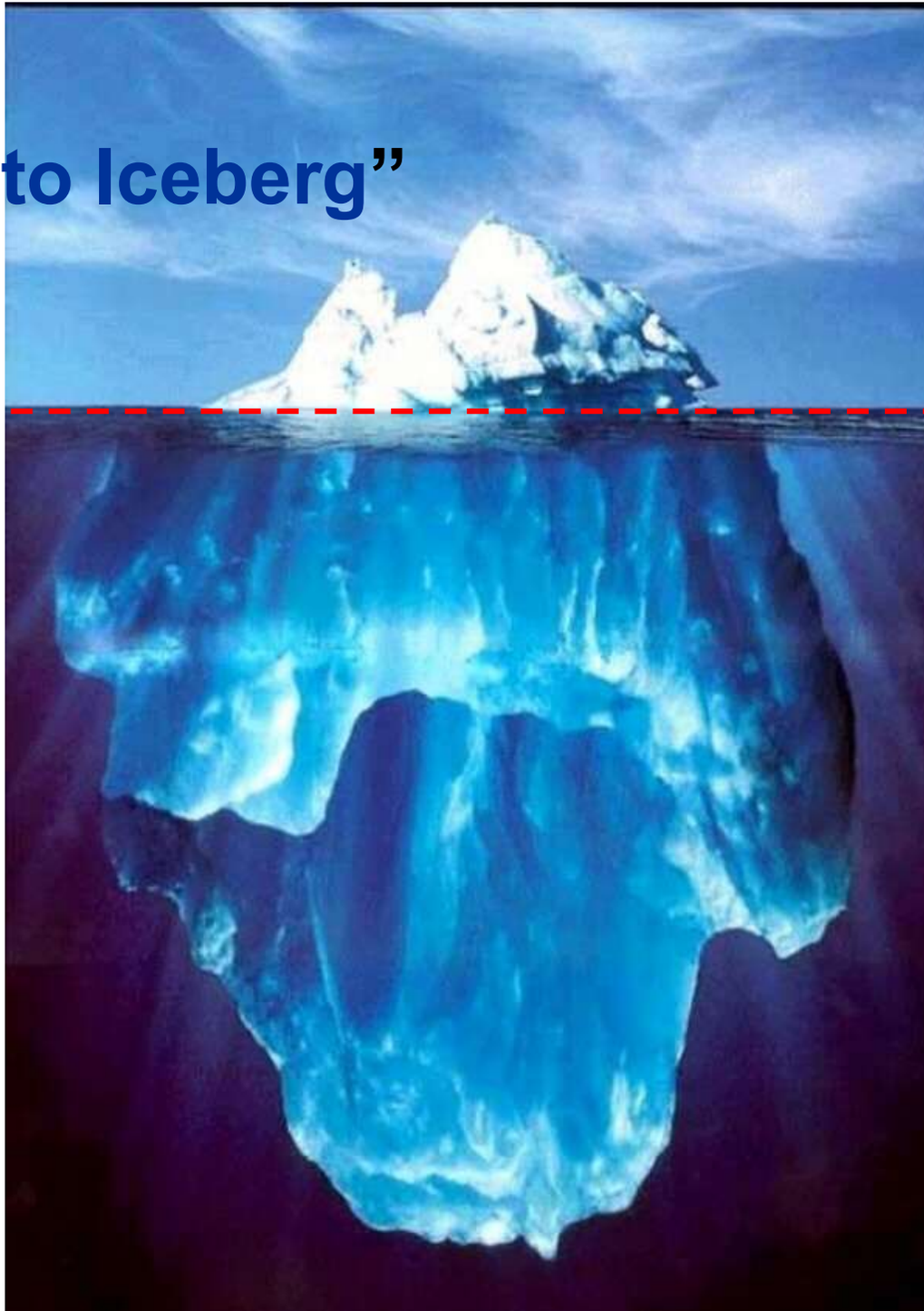
Sustentabilidade: Planejamento & Resultado



Investimento em duas décadas: R\$1.448.250.108,01

ANO	POPULAÇÃO (SNIS)	COLETA Sanasa	TRATAMENTO (SANASA)	ABASTECIMENTO DE ÁGUA (Sanasa)	IDH	MORTALIDADE INFANTIL (Fonte SIM- Sistema de Informações Sobre Mortalidade/ SINASC CAMPINAS
1995	906.593	82,25%	1,71%	95,00%		19,58
2000	969.396	88,00%	5,70%	98,00%	0,735	13,25
2010	1.080.113	88,00%	80,00%	98,00%	0,805	10,34
2018	1.194.094	96,05%	95,00%	99,81%		8,13

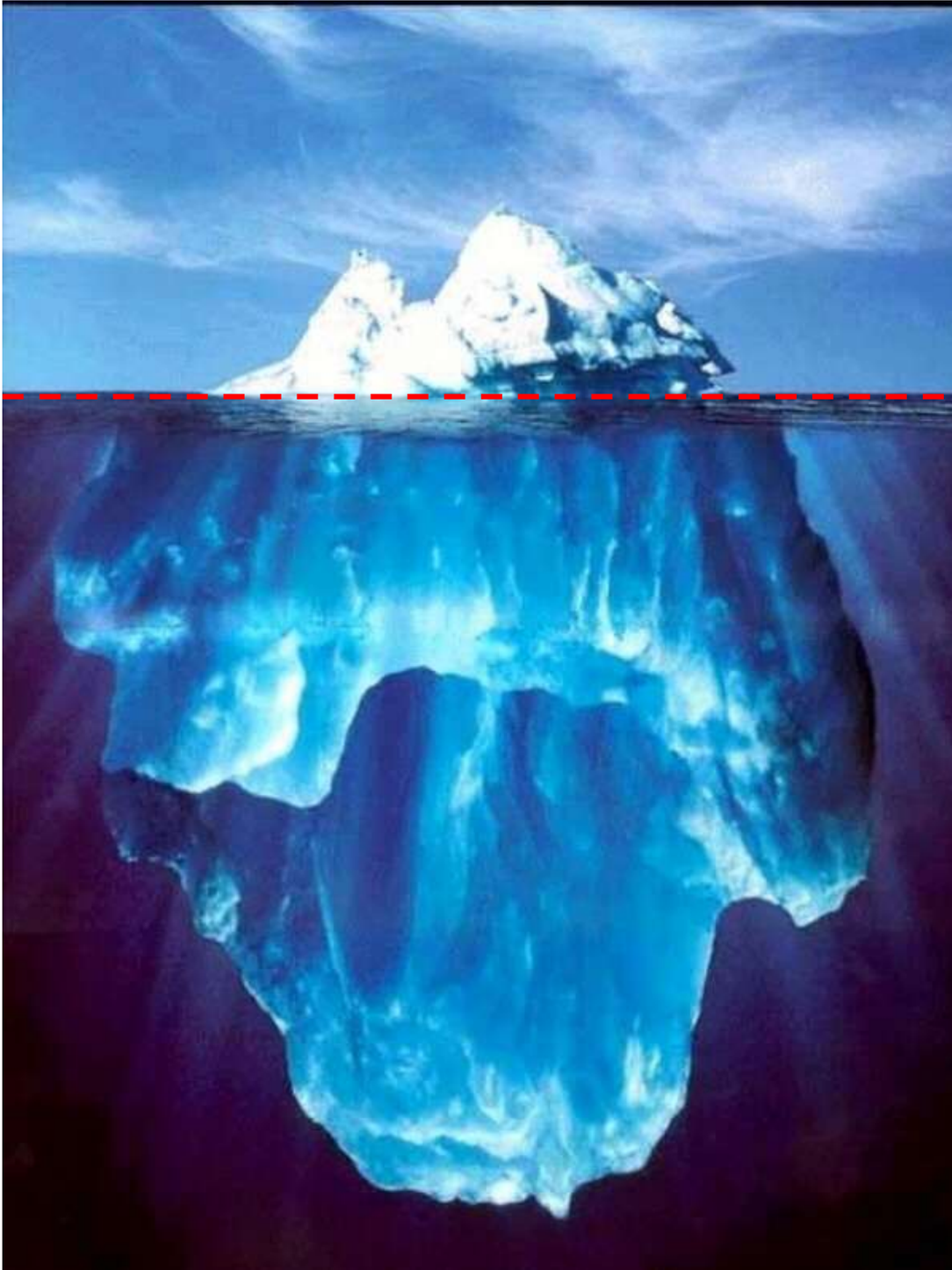
“Efeito Iceberg”



**Tangíveis
contabilizados:
balanço patrimonial
e demonstração
de resultados**

**Intangíveis:
Goodwill
Respeito aos
Direitos Humanos
Respeito ao
Meio ambiente
Boa relação com
a comunidade
Boa relação com
os trabalhadores**

- ✓ **Marca**
- ✓ **Reputação**
- ✓ **Credibilidade**
- ✓ **Qualidade de gestão**
- ✓ **Qualidade de governança**



Aspectos relacionados a sustentabilidade podem tornar-se imensos fatores de risco também!!!

Sustentabilidade = Compromisso



2012
CEO define o
Paradigma da
Sustentabilidade



Preservar a empresa,
Recuperar a imagem e
Garantir a perenidade
do negócio

Compromissos



Transparência:
Prática da GRI

Instituto
Ethos

10
Princípios
do Pacto
Global ONU



 **OBJETIVOS**  **DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**

<p>1 ERRADICAÇÃO DA POBREZA</p> 	<p>2 FOME ZERO</p> 	<p>3 BOA SAÚDE E BEM-ESTAR</p> 	<p>4 EDUCAÇÃO DE QUALIDADE</p> 	<p>5 IGUALDADE DE GÊNERO</p> 	<p>6 ÁGUA LIMPA E SANEAMENTO</p> 
<p>7 ENERGIA ACESSÍVEL E LIMPA</p> 	<p>8 EMPREGO DIGNO E CRESCIMENTO ECONÔMICO</p> 	<p>9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA</p> 	<p>10 REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES</p> 	<p>11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS</p> 	<p>12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS</p> 
<p>13 COMBATE ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS</p> 	<p>14 VIDA DEBAIXO D'ÁGUA</p> 	<p>15 VIDA SOBRE A TERRA</p> 	<p>16 PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES FORTES</p> 	<p>17 PARCERIAS EM PROL DAS METAS</p> 	<p> OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p>



6 ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO



Governança



- Transparência
- Ética e integridade
- Engajamento com os Stakeholders
- Relação com os Investidores
- Sistema de Compliance
- Fornecedores

Parceria: Brazilian Water Research Center



17 PARCERIAS E MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO



17.7 Promover o desenvolvimento, a transferência, a disseminação e a difusão de tecnologias ambientalmente corretas para os países em desenvolvimento, em condições favoráveis, inclusive em condições concessionais e preferenciais, conforme mutuamente acordado

17.9 Reforçar o apoio internacional para a implementação eficaz e orientada da capacitação em países em desenvolvimento, a fim de apoiar os planos nacionais para implementar todos os objetivos de desenvolvimento sustentável, inclusive por meio da cooperação Norte-Sul, Sul-Sul e triangular

Parceria: Brazilian Water Research Center



6 **ÁGUA POTÁVEL
E SANEAMENTO**



6.4 Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores e assegurar retiradas sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água, e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água.



6

ÁGUA POTÁVEL E SANEAMENTO



Plano de Segurança da
Água

Programa de Combate e
Controle de Perdas

Plano 300%

Brazilian Water Research
Center

Programa de Ação
Sustentável

Tarifa Social



Metas alcançadas



6.1 Até 2030, alcançar o acesso universal e equitativo a água potável e segura para todos.

6.2 Até 2030, alcançar o acesso a saneamento e higiene adequados e equitativos para todos, e acabar com a defecação a céu aberto, com especial atenção para as necessidades das mulheres e meninas e daqueles em situação de vulnerabilidade.

6.3 Até 2030, melhorar a qualidade da água, reduzindo a poluição, eliminando despejo e minimizando a liberação de produtos químicos e materiais perigosos, reduzindo à metade a proporção de águas residuais não tratadas e aumentando substancialmente a reciclagem e reutilização segura globalmente.

6.4 Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores e assegurar retiradas sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água, e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água.



Metas alcançadas



6.5 Até 2030, implementar a gestão integrada dos recursos hídricos em todos os níveis, inclusive via cooperação transfronteiriça, conforme apropriado.

6.6 Até 2020, proteger e restaurar ecossistemas relacionados com a água, incluindo montanhas, florestas, zonas úmidas, rios, aquíferos e lagos.

6.a Até 2030, ampliar a cooperação internacional e o apoio à capacitação para os países em desenvolvimento em atividades e programas relacionados à água e saneamento, incluindo a coleta de água, a dessalinização, a eficiência no uso da água, o tratamento de efluentes, a reciclagem e as tecnologias de reuso.



Obrigada!

adriana.leles@sanasa.com.br

adriana.isenburg@sanasa.com.br



A vida bem tratada



PREFEITURA DE
CAMPINAS

A FORÇA DA INOVAÇÃO