

## SEGUNDA ALTERAÇÃO SANASA

Sanasa sugere a alteração das informações constantes no Plano Diretor, com os dados mais atuais, constantes no Sanasa em Números, assim:

pg. 180:

“... Campinas tem cobertura por redes de distribuição de água de 99,56% da população da área urbana. As captações para abastecimento do Município de Campinas são feitas nos rios Atibaia e Capivari, na proporção de 92,1% e 7,9% (percentuais referentes a 2016), respectivamente, tendo ainda captação subterrânea pouco significativa, na ordem de 0,04%.

Pg. 181 – quadro 13:

ETAs 1 e 2 –	21.546.590	-	19,97%	
ETAs 3 e 4 -	77.825.830	-	72,12%	
ETA Capivari -	8.499.870	-	7,88%	
Poço Tubular -	41.678	-	0,04%	
Total	-	107.913.968	-	100,00%

Ainda nessa página, no parágrafo seguinte, alterar o índice de abastecimento do rio Atibaia de 93,5 para 93,6%.

pg. 182 o texto ficaria:

### *“Reservação*

*O sistema de abastecimento de água conta com 64 reservatórios de água, sendo 25 reservatórios elevados e 39 reservatórios semienterrados. Os reservatórios semienterrados totalizam um volume de 118.393,80 m<sup>3</sup> e os reservatórios elevados 5.048,57 m<sup>3</sup>. Estes reservatórios estão distribuídos em 38 Centros de Reservação e Distribuição (CRD). Em 30 destes CRDs, existe uma Estação Elevatória de água Tratada. A Figura 78 demonstra a localização dos reservatórios que abastecem o município.”*

Pg. 183:

### *“Distribuição*

*A malha de distribuição de água no município está subdividida em 25 setores de abastecimento, a qual atualmente possui a extensão de 4.660,50 km de rede e abastece 338.840 ligações de água e 491.707 economias, referência dezembro de 2016.”*

O quadro, com os dados de dezembro de 2016 ficaria:

Residencial – 305.147 ligações – 443.698 economias

Comercial – 31.240 ligações – 45.975 economias

Industrial – 431 ligações – 431 economias

Pública – 1.364 ligações – 1.603 economias

Total – 338.182 ligações – 491.707 economias

Pg. 188 – Sistema de Esgotamento Sanitário

*“Atualmente, o sistema de esgotamento abrange 92,46% da população urbana (Sanasa em Números, dez/16) e conta com capacidade instalada de tratamento de 95% através de 24 Estações de Tratamento de Esgoto (ETEs) e 1 Estação Produtora de Água de Reúso (EPAR).*