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 m³ e os reservatórios elevados5.048,57 m³. 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).