

### **TERCEIRA ALTERAÇÃO SANASA**

Diante disso, solicito, se possível ainda, a seguinte alteração na folha 368 substituindo o texto:

*” – Realização de estudos e projetos para aumento da segurança hídrica, tais como: barragem no Distrito de Sousas, construção de reservatórios em Pedreira e Amparo e transposição do Rio Jaguari para o Rio Atibaia, com apresentação para a cidade do projeto de viabilidade técnica, modelagem econômica, localização e a forma de operação;”*

Por:

*- Estudo de novas alternativas para ampliação das vazões captadas: A fim de aumentar a segurança hídrica, a Prefeitura Municipal de Campinas, através da SANASA, vem estudando a implantação uma barragem no Distrito de Sousas. Os estudos estão sendo finalizados e se pretende apresentar à cidade o projeto de viabilidade técnica, modelagem econômica, localização e a forma como o reservatório será operado. O objetivo é que o reservatório armazene água nos momentos em que o Rio Atibaia esteja com boa vazão, nos períodos de chuva, e assim criar uma reserva para os períodos de estiagem. O reservatório descarregará a água até as estações de tratamento, através de estações elevatórias e adutoras, que deverão ser executadas em conjunto com o reservatório. A Sanasa pretende com a implantação do referido barramento uma autonomia de 70 dias para atendimento à população no período de estiagem. Outros projetos, como a construção dos reservatórios em Pedreira e Amparo e a transposição do Rio Jaguari para o Rio Atibaia, também fazem parte das obras previstas para aumentar a segurança hídrica em Campinas e deverão funcionar de forma integrada com o barramento proposto.”*