

## RESERVATORIO DO PICANÇO EM GUARULHOS



**Foto do reservatório do Picanço.**

**Foi projetado pela firma Planidro em 1968 e havia dois reservatórios, um semienterrado com,  $1.500\text{m}^3$  e uma torre com  $500\text{m}^3$ .**

**O reservatório enterrado era circular com diâmetro de 20m e coberto com uma casca de concreto armado de 8cm.**

**Para elaboração do projeto foram feitas três sondagens no terreno, concluindo que o terreno era ótimo e a fundação seria direta para os dois reservatórios, tanto o semi-enterrado como a torre.**

**Fui visitar a obra que estava no nível da fundação direta e enfiei um ferro de 5/8" no chão num lugar e o mesmo não entrou. Enfiei noutra lugar e entrou facilmente.**

**Fiquei assustado, pois havia faixas em que o terreno era resistente e outras que era supermole.**

**Mandei refazer o projeto para que a fundação fosse feita com estacas o que foi feito.**

**Quando estava pronto a Torre um assessor do interventor federal Jean Pierre Herman de Moraes Barros disse que o reservatório estava torto. Mandei por um fio de prumo e estava na vertical sem nenhum problema.**

**Averigüei que a pessoa olhou de fora se baseando sem querer num poste próximo que estava fora do prumo, daí a sua visão errada, pensando que o poste estava no prumo, o reservatório estaria fora.**

**Anos mais tarde o reservatório foi desativado. Sugeri que se fizesse um teatro de arena no local. Até hoje não foi utilizado.**



**Foto da base do reservatório do Picanço, vendo-se o engenheiro Edmur Borges Franco de Uberaba que trabalhava no SAAE.**



**Foto da maquete do reservatório do Picanço localizado no ponto mais alto da Av. Timóteo Penedo.**

**Esta maquete foi feita pelo engenheiro do SAAE Luiz Nelson Pepe. A construção foi feita pela Construcap.**

**Na foto aparecem: arquiteto Sergio Giulieto, que foi presidente da ASSEAG e já falecido; engenheiro Plínio Tomaz; prefeito Waldomiro Pompêo.**