

Água para Ceilândia : solução até 1976

A solução do problema da água, que já foi um dos maiores de Taguatinga e ainda atinge a Ceilândia, quase de forma dramática, recebeu um novo impulso com contratos assinados pelo Governador Elmo Farias, na Administração Regional, visando a melhoria do abastecimento.

O primeiro contrato visa a construção da subadutora Taguatinga-Brasília, com extensão de 20.840 metros. A rede foi projetada para o abastecimento do SRIA I e II e reforço a Brasília.

Provisoriamente, a fim de atender à população de Taguatinga e Ceilândia, essa subadutora será reversível, isto é, Brasília-Taguatinga, recalando uma vazão de 200 a 300 litros por segundo.

Esta obra está orçada em 33 milhões 639 mil 963 cruzeiros.

O outro contrato assinado diz respeito à perfuração de dez poços que produzirão 10.000,00 metros cúbicos por dia, como reforço ao abastecimento da Ceilândia. Este projeto foi feito pela Caesb, após estudos hidrológicos do local. A obra exigirá investimento de dois milhões de cruzeiros.

Nos próximos dias será assinado pela Caesb, outro contrato para construção de um reservatório em concreto armado com capacidade para 20.000,000 de metros cúbicos, cujo custo está estimado em onze milhões de cruzeiros.

Com essas obras e a implantação da rede definitiva, o Governo do Distrito Federal, através da Secretaria de Viação e Obras, pretende resolver definitivamente o problema de abastecimento de água da Ceilândia, antes mesmo da conclusão do Sistema do Rio Descoberto.

CAESB: previsão para 75

A CAESB prevê as seguintes atividades para o presente ano, em Taguatinga e Ceilândia:

I - ÁGUA POTÁVEL - TAGUATINGA

- Rede de distribuição de água potável no Setor M - Norte.
- Compra de material e execução de 38.664,00 m de rede estimado em Cr\$ 5.000.000,00 (Cinco milhões de cruzeiros)
- Remanejamento de redes para adaptação à Adutora Reversível Brasília - Taguatinga.

- Substituição de aproximadamente 500,00 m da rede atual de Taguatinga estimado em Cr\$ 280.000,00.

- Execução de redes de água potável em diversos setores.

- Compra de material e execução de 3.300,00 m de rede estimada em Cr\$ 1.500.000,00.

- Ampliação do Reservatório junto à Estação de Tratamento de Água.

- Aquisição de material e construção do Reservatório com capacidade de 5.000,00 M3, estimada em Cr\$ 4.300.000,00.

- Aquisição de um Conjunto motor-bomba de reserva para a Estação de Recalque.

- Aquisição e instalação do equipamento estimado em Cr\$ 150.000,00.

2 - CEILÂNDIA

- Recuperação das redes de PVC existentes.

- Aquisição de material para manutenção das redes estimado em Cr\$ 55.000,00.

- Execução de redes de distribuição de água potável no Setor Q.N.N.

- Aquisição de material e execução de 28.000,00 m rede

visando a atender a ligação domiciliares de 3.970 lotes estimado em Cr\$ 3.600.000,00.

- Instalação de motores mais potentes no Recalque.

- Aquisição e instalação de motores para crescer a vazão aduzida estimado em Cr\$ 50.000,00.

- Perfuração de poços profundos

junto à Estação de Tratamento de Águas de Taguatinga.

- Perfuração de poços e instalação de bombas estimado em Cr\$ 1.000.000,00.

- Complementação das Redes de PVC existente.

- Aquisição de material e ampliação de rede visando o acréscimo de 450 ligações, es-

timado em Cr\$ 1.180.000,00.

3 - TAGUATINGA E CEILÂNDIA

- Instalação de hidrantes..

- Aquisição e instalação de hidrantes estimados em Cr\$ 100.000,00.

II - ESGOTOS SANITARIOS

- TAGUATINGA

- Complementação de redes

coletoras.

- Execução de aproximadamente 8.000 m de redes coletoras Setor Sul, estimado em Cr\$ 1.000.000,00.

- CEILÂNDIA

- Construção de redes coletoras de esgotos sanitários

- Serviços de implantação de redes coletoras na cidade, estimado em Cr\$ 22.000.000,00

-TAGUATINGA E CEILÂNDIA

- Sistema integrado de Interseções e Emissários de Taguatinga e Ceilândia.

- Aquisição de conjunto motor-bomba, construção civil de Elevatória, execução de coletores dos setores J, L, M, Norte. o destino final dos afluentes sanitários, estimados em Cr\$ 19.003.101, 18.



Num esforço comunitário, até este garotinho colaborou para abrir valas para a ligação de água em sua casa