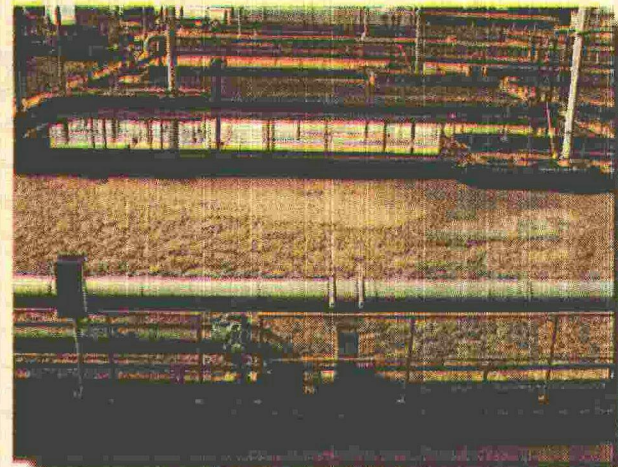




Duas novas estações ampliarão o sistema



Serviço será estendido a Samambaia, Taguatinga e Ceilândia



O sistema coletor também chegará a comunidades menores

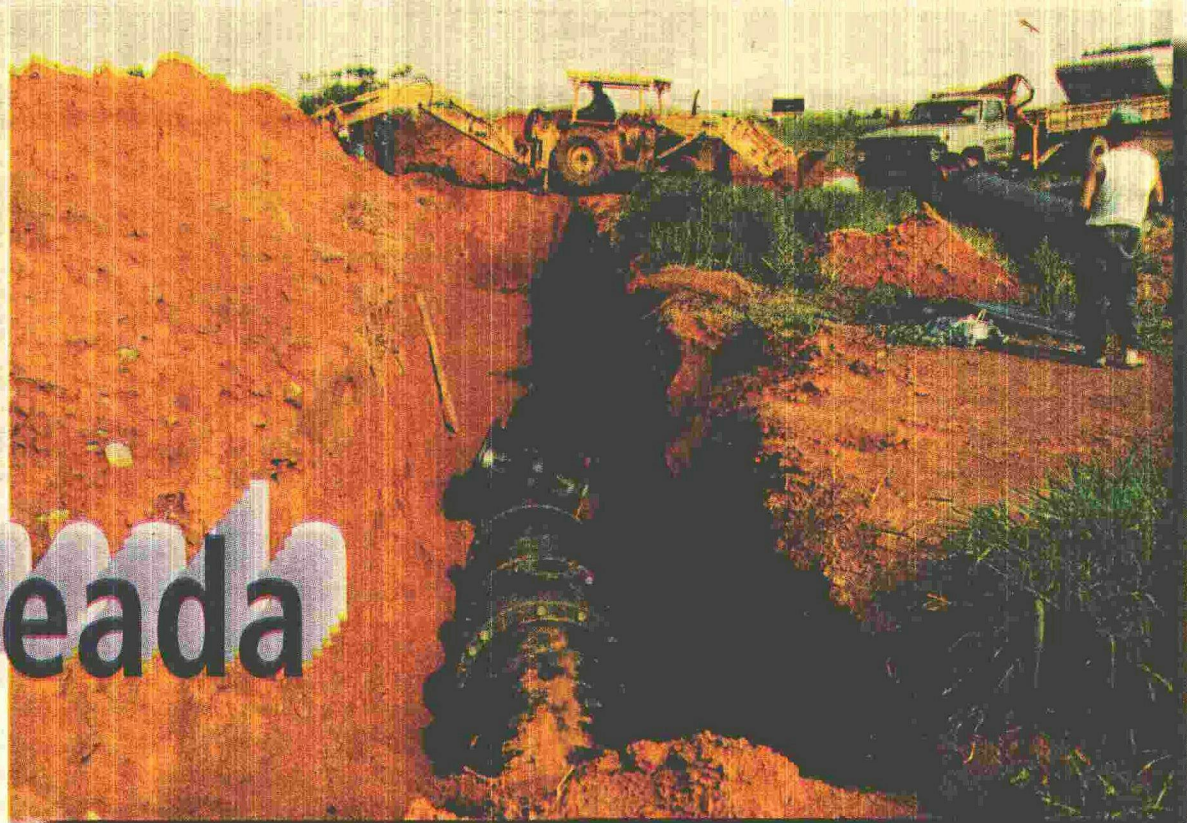
No cronograma de 2002, a construção da Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) do Melchior e de um Interceptor e da ETE do Gama permitirão à Caesb levar o serviço de esgotamento sanitário terciário – o mais limpo – a mais de 1 milhão de moradores de Taguatinga, Ceilândia e Expansão de Samambaia e a outros 200 mil no Gama. Os investimentos totais na área de esgotos este ano serão da ordem de R\$ 90,02 milhões, de fontes próprias e do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID). Em 2001, a empresa investiu R\$ 7,03 milhões.

Atualmente, a Caesb coleta 88% dos esgotos no Distrito Federal e trata 64%, o maior índice do País. A construção das duas estações de tratamento de esgotos será fundamental para garantir a qualidade da água do lago a ser formado pela barragem de Corumbá IV, já com as obras iniciadas próximo à Luziânia, e que possibilitará o abastecimento de água para o Distrito Federal por cerca de 90 anos. Com a barragem, a atual capacidade de produção de água passará de 12 mil litros por segundo para 120 mil. Ainda em 2002, serão aplicados recursos para

transformar de secundárias para terciárias as ETEs de Santa Maria, Alagado e Aeronáutica (em Santa Maria), Recanto das Emas e Samambaia, além da implementação do sistema coletor de esgotamento sanitário de Buritis IV, Vila Nossa Senhora Aparecida, em Planaltina e Vila Pacheco (Vale do Amanhecer). Essas ações são um resgate da dívida ambiental do DF em relação à região do Entorno. O DF sempre foi acusado de exportador de esgotos para os corpos d'água de Goiás. Até o final do ano, a capital da República coletará e tratará 100% do esgoto produzido aqui.

Obras estendem sistema de esgotos a mais 1,2 milhão de moradores e universalizam o saneamento no Distrito Federal

Capital saneada



Com os investimentos, o Distrito Federal deixará de "exportar" esgoto para o Entorno