

Programação dura 3 dias

Dia 27 — (segunda-feira): 1ª sessão técnica. Local: Auditório Buriti — Centro de Convenções, às 14h30.

1ª Conferência técnica: "Metodologia de Execução de projetos das Nações Unidas". Conferencista: Miguel Solanes, do PNUD (Nova Iorque), às 15h10.

2ª Conferência técnica: Eutrofização de reservatórios — abordagem do problema do Lago Paranoá e Rio São Bartolomeu". Conferencista: Laszlo Somlyódy, diretor-geral do Centro para Pesquisa de Desenvolvimento de Recursos Hídricos (Vituki) da Hungria e consultor principal do projeto, às 15h50.

3ª Conferência técnica: Elaboração e execução do projeto PNUD/UNDTCD/BRA/87/011". Conferencistas: engenheiro Arides Silva Campos, diretor nacional do projeto, e engenheira Irene Guimarães Altafin, coordenadora executiva do projeto. Às 16h40.

4ª Conferência técnica: "Uso do solo e cargas de nutrientes nas bacias hidrográficas do Lago Paranoá e Rio São Bartolomeu". Conferencista: engenheira Eliana F.S. Anjos, chefe da Divisão de Manejo de Bacias Hidrográficas — Caesb. Às 17h20.

Dia 28 (terça-feira): 2ª sessão técnica (Auditório Buriti), às 9h.

5ª Conferência técnica: "Avaliação do potencial hídrico do Rio São Bartolomeu para abastecimento público". Conferencista: engenheiro Gilberto G. Santos, chefe da Divisão de Hidrologia — Caesb. Às 9h40.

6ª Conferência técnica: "A importância do controle e limnologia para o abastecimento de água". Conferencista: professor José Galisia Tundisi, do Centro de Recursos Hídricos e Ecologia Aplicada (CORHEA), USP, São Carlos. Às 10h20.

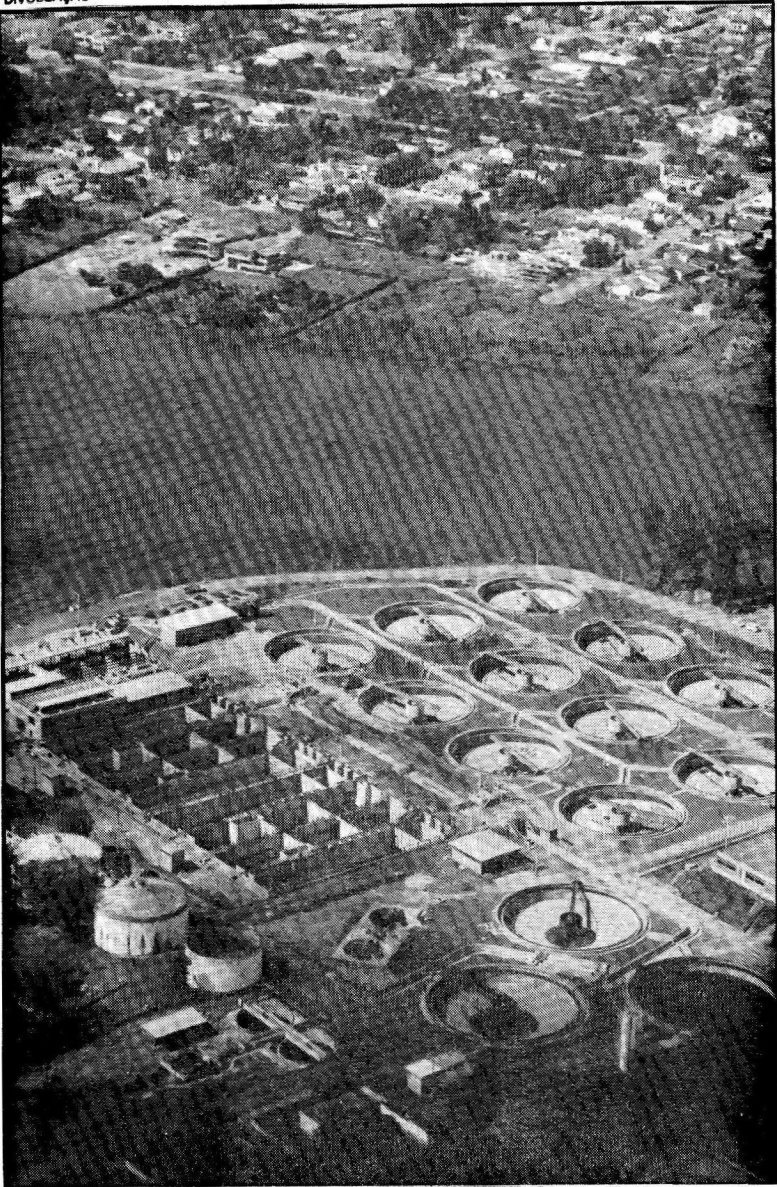
7ª Conferência técnica: "As atuais condições limnológicas do Lago Paranoá". Conferencistas: química Eliane Costa e bióloga Cristine Cavalcanti, da Divisão de Controle de Qualidade e Poluição — Caesb. Às 11h10.

8ª Conferência técnica: "O processo de tratamento de esgotos por lodos ativados com remoção biológica de nutrientes". Conferencista: engenheiro Klaus D. Neder, superintendente de Tratamento de Esgotos — Caesb. Às 11h50.

Dia 28 (terça-feira): 3ª sessão técnica (Auditório Buriti), às 14h30.

9ª Conferência técnica: "O processo de tratamento de esgotos por lagoa de estabilização de alta taxa".

DIVULGAÇÃO



Estações de tratamento de esgoto serão ampliadas

Conferencista: engenheiro Marcelo A. T. Pinto, chefe da Divisão de Operação de Esgotos — Caesb. Às 15h10.

10ª Conferência técnica: "A experiência internacional no processo de tratamento de esgotos por lagoa de estabilização de alta taxa". Conferencista: Marcelo Juanico, do Centro de Engenharia Ambiental e Recursos Hídricos de Haifa, Israel. Às 15h50.

11ª Conferência técnica: "Tratamento de águas eutrofizadas para abastecimento". Conferencista: Fereno Szilágyi, do Centro para Pesquisa de Desenvolvimento de Recursos Hídricos, Hungria. Às 16h40.

12ª Conferência técnica: "Investigação Experimental em tratamento de águas eutrofizadas". Conferencista: bióloga Maria Cristina Ribeiro, chefe da Seção de Tratamento de Água Norte — Caesb. Às 17h20.

Dia 29 (quarta-feira): 4ª sessão técnica (Auditório Buriti), às 9h.

13ª Conferência técnica: "O banco de dados do projeto PNUD/BRA/87/011". Conferencista: químico Deusdedit Dutra Filho, chefe da Seção de Água — Caesb. Às 9h40.

14ª Conferência técnica: "O modelo de gerenciamento regional de recursos hídricos — Reward". Conferencista: engenheiro Marco Antônio G. Oliveira, da Divisão de Manejo de Bacias Hidrográficas — Caesb. Às 10h20.

15ª Conferência técnica: "Modelo matemático dinâmico de qualidade de água". Conferencista: Gerrit van Straten, da Universidade Agrícola de Wageningen, Holanda. Às 11h10.

16ª Conferência técnica: "Eutrofização e gerenciamento de bacias hidrográficas sob o aspecto do abastecimento de água no Distrito Federal".