

- 14:30 Sessão de Abertura
Dr. Orlando Borges
Presidente do Instituto da Água
- 14:40 Projecto INSAAR: Presente e Futuro
Eng.º Adérito Mendes
Director de Serviços de Planeamento do Instituto da Água
- 14:50 Projecto INSAAR: Concepção e Desenvolvimento
Prof. Doutor Fernando Santana
Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente,
Faculdade de Ciências e Tecnologia,
Universidade Nova de Lisboa
- 15:00 Experiências dos trabalhos de inquérito
Representantes das Universidades
- 15:20 Intervalo
- 15:40 Apresentação de Funcionalidades, Conteúdos
e Resultados INSAAR 2002
Eng.º João Avillez
Chefe de Divisão de Planeamento e Programação
do Instituto da Água

Dr. Pedro Mendes
Chefe de Divisão de Intervenção Financeira
do Instituto da Água
- 16:20 Esclarecimentos e Debate
- 17:00 Encerramento



Apoio:



Informações e Inscrições
Direcção de Serviços de Planeamento
Av. Almirante Gago Coutinho, 30, 1049-066 LISBOA
tel: 218 430 230; fax: 218 472 682
e-mail: INSAAR@inag.pt

Local
Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC)
Grande Auditório
Av. Brasil, 101, 1700-066 LISBOA
tel: 218 443 000



INVENTÁRIO NACIONAL DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ÁGUAS RESIDUAIS



apresentação
pública de
resultados
preliminares de

2002

1 de Outubro de 2004, 14h30
Dia Nacional da Água

Grande Auditório do LNEC

O Inventário Nacional de Sistemas de Abastecimento de Água e de Águas Residuais (INSAAR) é um banco de dados alfanuméricos e geográficos disponíveis e actualizáveis *on-line*, relativos ao ciclo urbano da água.

O INSAAR permite apoiar diagnósticos, políticas e estratégias e suportar a aplicação e desenvolvimento de legislação nacional e comunitária, em particular da Directiva Quadro da Água.



Os dados contidos no INSAAR encontram-se organizados em:

- *Sistemas de abastecimento de água;*
- *Sistemas de drenagem e tratamento de águas residuais;*
- *Entidades responsáveis pela gestão dos sistemas.*

Os resultados do INSAAR estão disponíveis *on-line* através do *site* do projecto.



<http://insaar.inag.pt>

Os resultados do INSAAR existentes actualmente reportam-se ao ano 2002, apenas para Portugal Continental, estando em curso a sua realização nas Regiões Autónomas.

O INSAAR NO FUTURO

O INSAAR está concebido para ser periodicamente actualizado *on-line* pelas entidades gestoras dos sistemas permitindo deste modo a produção regular de resultados.

A continuidade do INSAAR depende do empenhamento e envolvimento de todas as entidades gestoras, já que são detentoras de informação imprescindível à melhoria da gestão da água.

-  Instituto da Água
Direcção de Serviços de Planeamento
Coordenação e concepção geral.
-  Universidade Nova de Lisboa
Faculdade de Ciências e Tecnologia
Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente
Coordenação e concepção técnica/científica. Coordenação regional e realização de trabalhos de inquérito.
-  Instituto Superior Técnico
Instituto de Engenharia de Estruturas, Território e Construção
Concepção e manutenção do sistema de informação.
-  Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Biológica
Coordenação regional e realização de trabalhos de inquérito.
-  Universidade do Porto
Faculdade de Engenharia
Coordenação regional e realização de trabalhos de inquérito.
-  Universidade de Aveiro
Departamento de Química
Coordenação regional e realização de trabalhos de inquérito.
-  Universidade do Algarve
Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente
Coordenação regional e realização de trabalhos de inquérito.

PARCEIROS

-  INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA PORTUGAL
-  Associação Nacional dos Municípios Portugueses
-  Instituto do Ambiente
-  ÁGUAS DE PORTUGAL
-  INSTITUTO REGULADOR DE ÁGUAS E RESÍDUOS
-  IGA
INSPECÇÃO GERAL DO AMBIENTE
-  DGE
Direcção-Geral da Empresa
- Direcção Geral da Empresa
-  Ministério da Agricultura, Pescas e Florestas
-  confederação da indústria portuguesa
-  SRA
SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E RECURSOS NATURAIS
-  Associação Portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas
-  AMBIENTE
secretaria regional
- Direcções Regionais do Ministério da Economia
- Comissões de Coordenação e Desenvolvimento Regional
-  LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL