

## INTRODUÇÃO

O Projecto *Estudo dos Recursos Hídricos Subterrâneos do Alentejo* (ERHSA) iniciou-se em 27 de Novembro de 1996 com a assinatura do Protocolo entre as várias entidades e terminou oficialmente em Dezembro de 2001.

No desenvolvimento do ERHSA, coordenado na altura pela Comissão de Coordenação da Região Alentejo, participaram equipas associadas ao Instituto da Água, ao Instituto Geológico e Mineiro, à Direcção Regional do Ambiente e do Ordenamento do Território – Alentejo, à Universidade de Évora e à Universidade de Lisboa.

A vasta informação produzida no decurso do ERHSA encontra-se estruturada num **Relatório Técnico**, constituído por um total de 18 volumes, correspondentes a 13 capítulos e 7 anexos, um dos quais se intitula **Atlas**, e constitui um documento de carácter não-técnico, onde se sintetiza a informação produzida, apoiada por diversa cartografia temática.

Na sequência da apresentação oficial dos resultados, em sessão pública realizada em 18 de Março de 2003, decidiu-se efectuar várias sessões mais locais e com conteúdo mais técnico, que servissem para divulgação junto das entidades interessadas nas conclusões dos estudos. Assim, serão realizadas 4 sessões, em Portalegre, Évora, Beja e Litoral Alentejano, cada uma abordando especificamente as zonas correspondentes aos respectivos NUT's. Aqui são apresentadas as duas primeiras, prevendo-se que as duas últimas sessões venham a ser realizadas em Fevereiro de 2004, em datas a anunciar.

## DESTINATÁRIOS DESTA ACÇÃO

Esta acção destina-se a todas as entidades intervenientes no domínio da água que tenham interesse no conhecimento da situação a nível das águas subterrâneas: Câmaras Municipais, entidades privadas, organismos públicos, associações de regantes, instituições de ensino, etc..

## ORGANISMOS ENVOLVIDOS

CCDR Alentejo – Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo  
FCUL – Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

IGM – Instituto Geológico e Mineiro

INAG – Instituto da Água

INETI – Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial

UE – Universidade de Évora

## PROGRAMA

### Sessão de Évora – 4 de Dezembro de 2003

Local: Auditório da CCDR Alentejo

14.00 h – Projecto “ERHSA”: historial, entidades envolvidas e disponibilização da informação, Lina Jan, CCDR Alentejo

14.15 h – Aquíferos das rochas cristalinas e cristalofílicas do NUT de Évora, António Chambel, UE

14.45 h – Sistema Aquífero Estremoz-Cano: água e indústria extractiva, Carla Midões, IGM

15.05 h – Gestão Sustentável da Água, o caso do Sistema Aquífero Estremoz-Cano, Carlos Cupeto, UE-INAG

15.25 h – Debate

15.45 h – Coffee break

16.00 h – Águas minerais: potencialidades no NUT de Évora, Carlos Calado, INETI-UE

16.30 h – Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH), Marco Orlando, INAG

17.00 h – Redes de monitorização e perímetros de protecção, André Matoso, Alice Fialho, CCDR Alentejo

17.30 – Debate

18.00 – Encerramento da sessão

## Sessões de Apresentação Técnica dos Resultados do Projecto “Estudo dos Recursos Hídricos Subterrâneos do Alentejo (ERHSA)”

### FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome.....

.....

Organismo.....

.....

Endereço.....

.....

.....

Telefone..... Fax .....

E-mail:.....

Sócio AIH  Sim  Não

Sócio APRH  Sim  Não

Funcionário da CCDR-Alentejo

Sim  Não

Participação na sessão de:

Évora  Portalegre

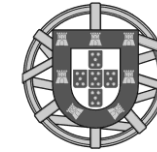
Assinatura:

.....

Favor enviar para a morada indicada no verso.



Grupo Português



CCDR Alentejo



Núcleo Regional  
do Sul

## Sessões de Apresentação Técnica dos Resultados do Projecto “Estudo dos Recursos Hídricos Subterrâneos do Alentejo (ERHSA)”

**4 de Dezembro de 2003  
ÉVORA**

**11 de Dezembro de 2003  
PORTALEGRE**

Organização:  
*Associação Internacional de Hidrogeólogos  
Grupo Português  
Associação Portuguesa dos Recursos  
Hídricos  
Núcleo Regional do Sul  
Comissão de Coordenação e Desenvolvimento  
Regional do Alentejo*

Entrada livre

### Sessão de Portalegre – 11 Dezembro de 2003

Local: Auditório da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Portalegre

14.00 h – Projecto “ERHSA”: historial, entidades envolvidas e disponibilização da informação, Lina Jan, CCDR Alentejo

14.15 h – Aquíferos das rochas fissuradas e sedimentares porosas do NUT de Portalegre, António Chambel, UE

14.45 h – Sistema Aquífero Carbonatado da Escusa, Manuel Oliveira, FCUL

15.15 h – Sistema Aquífero Monforte-Alter do Chão: gestão dos recursos e ordenamento do território, Augusto Costa, IGM

15.45 h – Águas minerais: potencialidades no NUT de Portalegre, Carlos Calado, INETI-UE

16.15 h – Debate

16.30 h – Coffee break

16.40 h – Sistema Aquífero de Elvas-Vila Boim, Carlos Cupeto, UE-INAG

17.00 h – Sistema Aquífero Elvas-Campo Maior, Carlos Cupeto, UE-INAG

17.20 h – Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH), Marco Orlando, INAG

17.50 h – Redes de monitorização e perímetros de protecção, André Matoso, Alice Fialho, CCDR Alentejo

18.20 – Debate

18.40 – Encerramento da sessão

#### Contactos:

António Chambel  
AIH-GP e APRH-NRS  
Dep. Geociências – Universidade de Évora  
Apartado 94 7002-554 Évora  
Tel.: 266 745 300 Fax: 266 740 971  
e-mail: [achambel@uevora.pt](mailto:achambel@uevora.pt)

Ao c/d Prof. António Chambel

Departamento de Geociências – Universidade de Évora

Apartado 94

7002-554 Évora