



- SISTEMAS AQUÍFEROS**
- Aluviões de Abrantes
 - Aluviões de Constância
 - Aluviões do Tejo
 - Bacia do Tejo-Sado / Margem Direita
 - Bacia do Tejo-Sado / Margem Esquerda
 - Elvas - Vila Boim
 - Escusa
 - Estremoz - Cano
 - Liásico Penela - Tomar
 - Maciço Calcário Estremenho
 - Monforte
 - Ota - Alenquer
 - Ourém
 - Pisões - Atrozela
 - Sicó - Alvaiázere
 - Vale de Lobos

- OUTRAS ÁREAS COM POTENCIAL INTERESSE HIDROGEOLÓGICO**
- Arrábida
 - Calcários e Quartzitos de Cabrela e Montemor-o-Novo
 - Cristas Quartz. da S. de S.Mamede-Marvão-Portalegre
 - Cristas Quartzíticas de Penha Garcia
 - Depósitos de Rañas da Beira Baixa
 - Formações Xistosas da Serra de Ossa
 - Gabros de Alter do Chão-Cabeço de Vide
 - Granitóides de Montemor-o-Novo e Almansor
 - Granitos da Região de Nisa-Castelo de Vide
 - Jurásico Superior da Região de Arruda dos Vinhos
 - Miocénico e Cenomaniano de Lisboa
 - Montejunto
 - Extensão da Margem Esquerda da Bacia do Tejo
 - Região da S. da Estrela-S. de Sto. António (zona da Covilhã)

- Sede de Concelho
- Limite de País
- Rede Hidrográfica
- Limite de Bacia Hidrográfica
- Limite da DRA
- Limite de Sistema Hidrogeológico

Sistema de projecção cartográfica Gauss-Krüger
 Elipsóide Hayford, Datum Lisboa
 Origem das coordenadas rectangulares: ponto fictício (unidades em metros)

MINISTÉRIO DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

REGIÃO DE ALGARVE
 FUNDO DE GESTÃO

REGIÃO DE ALENQUER
 DRAOT

REGIÃO DE LISBOA
 DRAOT

Plano de Bacia Hidrográfica do Rio Tejo

Aprova	Normas Regulamentares	Anexo 4
Data	Unidades hidrogeológicas	
Abril 2001		

Escala
 1 : 1000000

0 10 20 km