



**Limites administrativos**  
(Fonte: CAOP 2009.0 - IGP, 2009)

- + - - Fronteira internacional
- o - - Linha de costa
- Limite de Distrito
- - - Limite de Concelho

**Regiões Hidrográficas**  
Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2009)

- Região Hidrográfica 6 (Sado e Mira)

**Massas de Água Subterrânea**  
Síntese de objectivos ambientais

- Mantém o bom estado em 2015
- Alcança o bom estado em 2015
- Alcança o bom estado em 2021
- Alcança o bom estado em 2027
- Indeterminado

**Massas de Água Superficiais**  
Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

- Rios
- Lagos ou Albufeiras
- Transição
- Costeiras

**nemus**  
Gestão e Requalificação Ambiental

**ecossistema**

**AGRO.GES**  
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

MINISTÉRIO DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

**ARH ALENTEJO**  
Administração da Região Hidrográfica do Alentejo I.P.

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas Integradas na Região Hidrográfica 6 - Relatório Técnico para Efeitos de Participação Pública

Objectivos ambientais para as massas de água subterrâneas		Desenho	Número														
<table border="1"> <tr> <td>Projectou</td> <td>Sónia Alcobia</td> </tr> <tr> <td>Desenhou</td> <td>João Fernandes</td> </tr> <tr> <td>Verificou</td> <td>Sónia Alcobia</td> </tr> <tr> <td>Aprovou</td> <td>Pedro Bettencourt</td> </tr> </table>		Projectou	Sónia Alcobia	Desenhou	João Fernandes	Verificou	Sónia Alcobia	Aprovou	Pedro Bettencourt	<table border="1"> <tr> <td>Data</td> <td>Junho 2011</td> </tr> <tr> <td>Técnico(s) Responsável(eis)</td> <td>Cláudia Fulgêncio, Pedro Bettencourt</td> </tr> </table>	Data	Junho 2011	Técnico(s) Responsável(eis)	Cláudia Fulgêncio, Pedro Bettencourt	<table border="1"> <tr> <td>Escala</td> <td>1 : 500 000</td> </tr> </table>	Escala	1 : 500 000
Projectou	Sónia Alcobia																
Desenhou	João Fernandes																
Verificou	Sónia Alcobia																
Aprovou	Pedro Bettencourt																
Data	Junho 2011																
Técnico(s) Responsável(eis)	Cláudia Fulgêncio, Pedro Bettencourt																
Escala	1 : 500 000																