



Águas interiores

(Fonte: ARH Alentejo, 2010)

- Albufeiras: Potencial Ecológico
- Albufeiras: Potencial Ecológico + Estado Químico Tipo II
- Rios: Estado/Potencial Ecológico
- Albufeiras: Estado Químico Tipo II
- Rios: Estado Químico Tipo I
- Rios: Estado Químico Tipo II

Águas de transição e costeiras

(Fonte: ARH Alentejo, 2009)

- Estado Ecológico + Estado Químico
- Potencial Ecológico + Estado Químico

Limites administrativos

(Fonte: CAOP 2009.0 - IGP, 2009)

- Fronteira internacional
- 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 Superficiais

Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

- Rios
- Costeiras
- Lagos ou Albufeiras
- Transição

Bacias Hidrográficas

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

- Alcáçovas
- Costeiras entre o Mira e o Barlavento
- Costeiras entre o Sado e o Mira
- Costeiras entre o Tejo e o Sado 2
- Mira
- Roxo
- Sado

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

ecossistema

AGRO.GES
Sociedade de Estudos e Projectos

Projectou	Raquel Agra
Desenhou	João Fernandes; Gonçalo Dumas
Verificou	Ângela Canas
Aprovou	Pedro Bettencourt



Ministério da Agricultura,
Mar, Ambiente e
Ordenamento do Território



Administração da
Região Hidrográfica
do Alentejo I.P.

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas Integradas na
Região Hidrográfica 6 - Parte 2

Rede de monitorização de vigilância para as
massas de água superficiais

Data
Junho 2011

Técnico(s) Responsável(eis)
Cláudia Fulgêncio, Pedro Bettencourt

Número
6.1.1

Escala
1 : 500 000