

DESCARGAS PONTUAIS DE ORIGEM INDUSTRIAL
(Fonte: ARH ALENTEJO, 2011)

Adegas

Outras agro-alimentares

Outras não alimentares

Domésticas de origem industrial

Lagares

Aterros e minas

Pesca e Aquacultura

PCIP

Outras agro-alimentares

Outras não alimentares

Aterros e minas

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

Região Hidrográfica 6 (Sado e Mira)

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

Mira

Roxo

Sado

MASSAS DE ÁGUA SUPERFICIAIS
Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2009)

Depósitos Sedimentares do Tejo e Sado

Rios do Sul de Média-Grande Dimensão

Rios do Sul de Pequena Dimensão

Rios Montanhosos do Sul

MASSAS DE ÁGUA - LAGOS
Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

MASSAS DE ÁGUA - TRANSIÇÃO
Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

MASSAS DE ÁGUA COSTEIRAS
Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

LIMITES ADMINISTRATIVOS
(Fonte: CAOP 2009-0 - IGP, 2009)

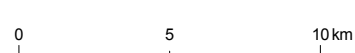
Fronteira Internacional

Limite de costa

Limite de Distrito

Limite de Concelho

Sistema de Referência: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89 / UTM30N). Origem das coordenadas: noroeste de Marinhô, Matosinhos, Portugal.



nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

ecossistema
SOLUÇÕES EM AMBIENTE E PROJETOS

AGRO.GES
SOLUÇÕES EM AMBIENTE E PROJETOS

Projectou: Cláudia Fulgêncio

Desenhou: Gonçalo Dumas

Verificou: Cláudia Fulgêncio

Aprovou: Pedro Bettencourt

**Ministério da Agricultura,
Mar, Ambiente e
Ordenamento do Território**

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

Projecto

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

**Carta com as fontes de poluição tóxicas de origem
industrial, aterros e minas (águas superficiais)**

Data: Junho 2011

Elaborado/Responsáveis: Cláudia Fulgêncio, Pedro Bettencourt

Desenho: Número: **5.2.2**

Escala: 1: 250.000