



#### Regiões hidrográficas

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)

--- RH8 (Ribeiras do Algarve)

#### Limites administrativos

(Fonte: CAOP 2010.0 - IGP, 2010)

+ --- Fronteira internacional

o --- Linha de costa

— Limite de distrito

----- Limite de concelho

#### Bacias hidrográficas

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)

□ Bacias das massas de água

□ Principais bacias

#### Massas de água superficiais

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)

— Rios

□ Lagos ou albufeiras

□ Transição

□ Costeiras

#### Seca agrícola (ano médio)

□ < 20.0 dias

□ 20.0 - 40.0 dias

□ 40.0 - 60.0 dias

□ 60.0 - 80.0 dias

□ 80.0 - 100.0 dias

□ 100.0 - 120.0 dias

□ 120.0 - 140.0 dias

□ > 140 dias

Consórcio

**nemus**  
Gestão e Requalificação Ambiental

**HIDROMOD**  
UNIVERSIDADE DE LISBOA

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

**ARH**  
ALGARVE

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,  
DO MAR, DO AMBIENTE  
E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

**ARH**  
ALGARVE  
Administração da  
Região Hidrográfica  
do Algarve L.P.

Cliente

Projecto

## Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas que integram a Região Hidrográfica das Ribeiras do Algarve (RH8) - Parte 2

### Carta de Riscos de Seca Agrícola em ano médio

Desenho

Número

4.1.3

Projectou	Pedro Chambel Leitão, Tânia Cota
Desenhou	João Ribeiro
Verificou	José Chambel Leitão
Aprovou	Pedro Bettencourt

Data
Dezembro 2010

Técnico(s) Responsável(veis)
Maria Grade, Pedro Bettencourt

Escala
1 : 350 000