



Código	Nome
A0x1RH8	Maciço Antigo Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Algarve
A0z1RH8	Zona Sul Portuguesa das Bacias das Ribeiras do Barlavento
A0z2RH8	Zona Sul Portuguesa da Bacia do Arade
A0z3RH8	Zona Sul Portuguesa das Bacias das Ribeiras do Sotavento
M01RH8	Orla Meridional Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Barlavento
M02RH8	Orla Meridional Indiferenciado da Bacia do Arade
M03RH8	Orla Meridional Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Sotavento
M1	Covões
M10	S. João da Venda - Quelfes
M11	Chão de Cevada - Quinta de João de Ourém
M12	Campina de Faro
M13	Peral - Moncarapacho
M14	Malhão
M15	Luz - Tavira
M16	S. Bartolomeu
M2	Almádena - Odeáxere
M3	Mexilhoeira Grande - Portimão
M4	Ferragudo - Albufeira
M5	Querença - Silves
M6	Albufeira - Ribeira de Quarteira
M7	Quarteira
M8	S. Brás de Alportel
M9	Almansil - Medronhal

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

Massas de água superficiais

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

Lagos ou albufeiras  
Transição  
Costeiras

Massas de água subterrâneas

Estado final  
Estado medíocre  
Bom estado

Consórcio

**nemus**

Gestão e Requalificação Ambiental

**HIDROMOD**

UNIVERSIDADE DE LISBOA

**AGRO.GES**

SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJETOS

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

**ARH**

ALGARVE

Administração da  
Região Hidrográfica  
do Algarve L.P.

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

Avaliação do estado final das massas de água subterrânea

Projectou  
Sónia Alcobia

Desenhou  
João Fernandes

Verificou  
Sónia Alcobia

Aprovou  
Pedro Bettencourt

Data  
Dezembro 2010

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

Escala  
1 : 350 000

Desenho

Número  
**7.5.1**

Projecto

Ciente